

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 148

„[Wykonawca] zwraca się do Zamawiającego o zmianę zapisów SIWZ:

Szczególne doświadczenie zawodowe – co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku projektanta, w tym co najmniej 3 lata doświadczenia w projektowaniu podobnych do niniejszego przedmiotu zamówienia obiektów instalacji gospodarki odpadami, samodzielnie lub jako członek zespołu projektowego. Przez podobne obiekty i instalacje rozumie się: zakłady zagospodarowania odpadów wyposażone co najmniej kompostownię i sortownię odpadów o przepustowości nie mniej niż 60000 Mg/rok w połączeniu z kompostownią o przepustowości nie mniej niż 30 000 Mg/rok,

w zakresie szczególnego doświadczenia zawodowego projektantów:

1. Projektant – kierownik zespołu projektowego
2. Projektant w specjalności konstrukcyjno – budowlanej
3. Projektant specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

poprzez zmianę polegającą na wykreśleniu doświadczenia zawodowego w zakresie projektów zakładów gospodarki odpadami obejmujących sortownie. Wymogi w zakresie projektowania sortowni wykraczają poza zakres zamówienia, ponieważ przedmiotem zamówienia jest: „Budowa hermetycznej instalacji, jako uzupełnienie istniejącego systemu kompostowania w Zakładzie Utylizacyjnym w Gdańsku” Wymagania dotyczące sortowni nie znajdują uzasadnienia merytorycznego w świetle zakresu przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego zamówienia.



Odpowiedź nr 148

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., nie wyraża zgody na zmianę wymagań kwalifikacyjnych osób biorących udział w realizacji kontraktu.

Pytanie nr 149

„Zgodnie z załącznikiem nr 2 – Wzór wykazy cen oraz Załącznikiem nr 4 – Wzór koncepcji rozwiązań technicznych i technologicznych, Wykonawca ma wycenić oraz podać koszty materiałów eksploatacyjnych dla systemu dezodoryzacji bram. Jednakże w żadnym miejscu w PFU nie ma wzmianki o tym systemie. W związku z tym Wykonawca zwraca się zapytaniem czy system dezodoryzacji bram wchodzi w przedmiot niniejszego zadania? Jeżeli tak to prosimy o określenie minimalnych wymagań.”

Odpowiedź nr 149

Zgodnie z zapisami PFU pkt. 4.5.3 str. 52, 4.5.6 str. 59 i 60 Zamawiający wymaga zastosowania przy wszystkich bramach zewnętrznych hal, wykonania kurtyn powietrznych i instalacji dezodoryzujących (zraszających) działających w czasie ich otwarcia.

Pytanie nr 150

„Prosimy o wskazanie typu miernika wilgotności mierzącego wilgotność w całej objętości materiału zdeponowanego w bioreaktorze, o którym to mierniku mowa w punkcie 4.5.4. PFU dotyczącym systemu napowietrzania.”

Odpowiedź nr 150

Pomiar wilgotności w całej objętości złoża można realizować miernikami mikrofalowymi lub za pomocą pomiaru stałej dielektrycznej w całej objętości przetwarzanego biologicznie złoża. Stała dielektryczna porowatego złoża biologicznego skorelowana jest z zawartością wody w tym złożu, temperatury złoża oraz wolnych przestrzeni powietrznych. Zjawiska fizyczne wykorzystywane w metodzie pomiarowej wykorzystywane są nie tylko do pomiaru wilgotności. Są one wykorzystywane między innymi do obrazowania przepływów dwufazowych mieszanin takich jak gaz-ciecz lub wizualizacji różnych rodzajów procesów spalania.

Pytanie nr 151

„Czy materiały koncepcyjne dostępne przed ogłoszeniem przetargu są wytycznymi lub stanowią materiał pomocniczymi do niniejszego zadania, którymi należy się kierować?”

Odpowiedź nr 151

Materiały koncepcyjne dostępne przed ogłoszeniem przetargu nie są wytycznymi i nie są elementem SIWZ.

Pytanie nr 152

„Prosimy o podanie morfologii odpadów w celu zweryfikowania czy możliwy jest ubytek masy na poziomie 25%”

Odpowiedź nr 152

Z uwagi na zmienność odpadów organicznych dowożonych do Zakładu w PFU podano tylko parametry

Gólanek

ciężaru objętościowego dla zaakceptowania wysokiej zawartości wilgoci w odpadach. Pozostałe parametry materiału nie odbiegają jakościowo od typowych krajowych odpadów organicznych zbieranych selektywnie. Do wymiarowania procesu szczegółowe parametry takiego materiału musi przyjąć Wykonawca bazując na swoim doświadczeniu oraz realizowanych podobnych instalacjach technologicznych.

W PFU w pkt. 4.5.4 str. 53 błędnie określono ubytek masy na poziomie 25% - powinno być: 20% oraz błędnie określono wilgotność materiału wyjściowego 40% - powinno być: materiału wejściowego. Poprawną wartość ubytku masy na poziomie min. 20% zamieszczono w pkt. 4.6 w tabeli nr 7 PFU.

Pytanie nr 153

„Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie bram podnoszonych hydraulicznie do góry ?”

Odpowiedź nr 153

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. prosi o doprecyzowanie o jakie bramy Wykonawca pyta.

Pytanie nr 154

„Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego systemu otwierania bram niewymagającego zestawu hydraulicznego ?”

Odpowiedź nr 154

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie wyraża zgody na zmianę zapisów w PFU odnośnie innego systemu otwierania bram.

Pytanie nr 155

„Czy w przypadku zlokalizowania centrali wentylacyjnych na dachu komór kompostowania dynamicznego wymagane jest zastosowanie wszelkich podejść, drabin, podestów, itp. zgodnie z przepisami BHP ?”

Odpowiedź nr 155

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. potwierdza konieczność wykonania w/w elementów w przypadku zlokalizowania central wentylacyjnych na dachu komór.

Pytanie nr 156

„Czy pomieszczenie wentylatorowi może być wykonane w konstrukcji lekkiej z obudową dachu i ścian z blachy trapezowej ?”

Odpowiedź nr 156

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. dopuszcza wykonanie wentylatorowi przy komorach kompostowania w konstrukcji lekkiej pod warunkiem zachowania odpowiedniego ocieplenia obiektu.

Pytanie nr 157

„Ile należy przewidzieć kanałów napowietrzających w jednym bioreaktorze ?”

Odpowiedź nr 157

Ilość przewodów napowietrzających jest elementem technologii którą oferuje Wykonawca.

Wykonawca

P

Pytanie nr 158

„Prosimy o podanie metodologii pomiaru ciśnienia w halach.”

Odpowiedź nr 158

Metodologia pomiaru ciśnienia (podciśnienia) w halach jest elementem technologii i sterowania, którą realizuje i za którą odpowiada (udziela gwarancji) Wykonawca.

Pytanie nr 159

„Czy dla systemu nawilżania 6 komór od strony południowo wschodniej ze zbiornika nr 700 należy przewidzieć dostawę i montaż nowej pompowni, czy też Zamawiający dopuszcza do tego celu wykorzystanie istniejącej pompowni przy zbiorniku nr 700.”

Odpowiedź nr 159

Zamawiający – Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. dopuszcza wykorzystanie istniejącej przepompowni przy zbiorniku nr 700.

Pytanie nr 160

„Co Zamawiający rozumie przez pojęcie dolna część hali w kontekście odciągania powietrza w procesie dojrzewania kompostu? Prosimy o określenie wysokości dla dolnej części mierząc od poziomu posadzki.”

Odpowiedź nr 160

Odciągi powietrza „dołem” powinny być umieszczone punktowo na wysokości około 1,5 m od posadzki i zlokalizowane w miejscach możliwe najmniej narażonych na uszkodzenie przez ładowarki.

Pytanie nr 161

„Prosimy o przekazanie mapy do celów projektowych lub mapy z aktualnym przebiegiem wszystkich istniejących sieci uzbrojenia terenu.”

Odpowiedź nr 161

Mapa do celów projektowych w wersji elektronicznej stanowi załącznik nr 7 do PFU.

Pytanie nr 162

„Czy Zamawiający gwarantuje, że materiał wejściowy do procesu nie będzie uniemożliwił późniejszego uzyskania pozwolenia na wprowadzanie do obrotu nawozu albo środka wspomagającego uprawę roślin?”

Odpowiedź nr 162

Zamawiający - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie gwarantuje, że cały materiał wejściowy do procesu będzie umożliwił uzyskanie pozwolenia na wprowadzanie do obrotu nawozu albo środka wspomagającego uprawę roślin. Zamawiający informuje, że posiada aktualnie certyfikat dla takiego materiału wejściowego.

Pytanie nr 163

„W związku z możliwością niezapewnienia odpowiedniego materiału wejściowego do procesu uniemożliwiającego uzyskanie pozwolenia na wprowadzanie do obrotu nawozu albo środka

Polenepk



wspomagającego uprawę Rosin prosimy o wykreślenie zapisu pkt 8 ppkt. 3 IDW”

Odpowiedź nr 163

Zamawiający - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie wyraża zgody na zmianę zapisów SIWZ i podtrzymuje zapisy w całości.

Pytanie nr 164

„Zgodnie z informacją od instytucji upoważnionej do wydawania pozwolenia na wprowadzanie do obrotu nawozu albo środka wspomagającego uprawę roślin, termin pozyskania może trwać do 2 lat. Czy w taki wypadku Zamawiający wydłuży termin uzyskania certyfikatu ?”

Odpowiedź nr 164

Zamawiający - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. zaakceptuje zmianę terminu uzyskania decyzji (certyfikatu) pod warunkiem wykazania przez Wykonawcę, że wydłużenie terminu nie nastąpiło z winy Wykonawcy.

Pytanie nr 165

„Czy wydajność systemu oczyszczania powietrza, w tym płuczek musi zapewniać oczyszczanie powietrza ze wszystkich pomieszczeń i obiektów?”

Odpowiedź nr 165

Zamawiający - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. potwierdza, że wydajność systemu oczyszczania musi zapewniać oczyszczanie powietrza ze wszystkich pomieszczeń i obiektów technologicznych.

Pytanie nr 166

„Prosimy o określenie minimalnych parametrów tworzywa wykorzystanego do instalacji wentylacji, w związku z tym, że dla stali nierdzewnej Zamawiający podał minimalną grubość 1 mm.”

Odpowiedź nr 166

Zamawiający - Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o. nie wyraża zgody na zastosowanie tworzywowej instalacji wentylacyjnej w halach kompostowni. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur tworzywowych tylko do napowietrzania komór - minimalna grubość 3 mm.

Pytanie nr 167

„Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie na potrzeby oferty materiałów udostępnionych przed ogłoszeniem niniejszego postępowania przetargowego, prosimy o ich udostępnienie w formie DWG”

Odpowiedź nr 167

Materiały udostępnione przed ogłoszeniem niniejszego postępowania przetargowego nie są składnikiem dokumentów przetargowych. Zamawiający nie udostępni ich w formie DWG.

Członek Zarządu
Z-ca Dyrektora ds. technicznych

Maciej Jakubek

Prezes Zarządu
Dyrektor

Wojciech Głuszczyk

Z poważaniem