



ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZĄCE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

znak: GFW/N/1/2016

„Na budowę konstrukcji żelbetowych trzech zbiorników (zbiornika fermentacyjnego, zbiornika pofermentacyjnego i zbiornika na substraty płynne) w ramach zamierzenia budowlanego pn. Budowa mikrobiogazowni rolniczej o mocy 40KWe wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj: silosami na kiszonkę, zbiornikiem fermentacyjnym, zbiornikiem pofermentacyjnym, placem manewrowym, zbiornikiem wstępnym na substraty płynne oraz kontenerami technicznymi na terenie działki nr 81/7, obręb Bolesławowo, gmina Skarszewy”.

PYTANIE 1.

Przedsiębiorstwo zwraca się z zapytaniem czy Zamawiający uzna za spełniony warunek dotyczący posiadania niezbędnej wiedzy i doświadczenia określony w punkcie 2.1 SIWZ wyżej wymienionego postępowania jeśli wykonawca wykaże się doświadczeniem w przebudowie konstrukcji żelbetowej wykonywanej na mokro zbiorników przeznaczonych do wykorzystywania w gospodarce wodno-ściekowej.

ODPOWIEDZ ZAMAWIAJĄCEGO

W odpowiedzi na zadane pytanie dot. spełnienia warunku określonych w pkt.2.1 SIWZ uprzejmie informuję iż ze względu na brak pełnej informacji o charakterze przebudowy konstrukcji żelbetowej nie będzie można uznać takiego opisu za spełnienie warunku.

Zamawiającemu zależy na posiadaniu przez Wykonawcę doświadczeniu w posadawianiu płyt dennych i budowie ścian zbiorników – więc tym bardziej przebudowa bez określenia jej zakresu tej nie może być uznana za posiadanie doświadczenia o jakim mowa SIWZie.

PYTANIE 2.

Ze względu na to, że część obiektów oraz zakres robót, w ramach planowanego zamierzenia budowlanego, będzie wykonywany przez innych wykonawców na podstawie odrębnych umów, prosimy o wyjaśnienie w jakim zakresie Wykonawca ma uwzględnić koszty związane z niwelacją terenu(zgodnie z SIWZ punkt 2.podpunkt 1).

ODPOWIEDZ ZAMAWIAJĄCEGO

Wykonawca winien uwzględnić w swoim zakresie niwelację terenu w obrębie zbiorników i otaczających ich wałów ziemnych.

PYTANIE 3.

Prosimy o podanie stawek opłat za pobór wody, energii elektrycznej i łączności oraz spust ścieków(z prób szczelności i odwodnienia wykopu) na terenie budowy, po jakich Zamawiający będzie obciążał Wykonawcę wg wskazań licznika.



ODPOWIEDZ ZAMAWIAJĄCEGO

Wykonawca we własnym zakresie winien zorganizować zasilanie w media oraz wywóz ścieków i nieczystości, niezbędne do prowadzenia budowy i podpisać umowy tymczasowe z gestorami sieci lub ewentualnie z Zespołem Szkół Rolniczych w Bolesławowie (ZSR). ZSR wyrazi zgodę na lokalizację przyłączy na swoim terenie. Najbliższy punkt poboru energii elektrycznej na terenie ZSR zlokalizowany jest na słupie w odległości ok. 100m od projektowanych zbiorników i według informacji z ZSR możliwe obciążenie wynosi do 10kW.

Przyłącze główne energii elektrycznej ZSR o mocy 82kW zlokalizowane jest przy bramie głównej w odległości ok. 300m od placu budowy.

Wodę do celów technologicznych Wykonawca może bezpłatnie pobierać ze studni głębinowej, nowo wybudowanej na cele biogazowni. Wykonawca winien jednak uwzględnić konieczność zasilenia pompowni w energię elektryczną na swój koszt oraz wydajność pompowni ok. 2m³/h.

Czystą wodę po próbach szczelności Wykonawca przekaże do ZSR, np. na cele p.poż. do zbiornika w odległości ok. 250m od placu budowy.

Ścieki i nieczystości Wykonawca winien wywieźć z terenu budowy swoim staraniem i na swój koszt. Łączność Wykonawca winien zorganizować we własnym zakresie.

PYTANIE 4.

Prosimy o wyjaśnienie w jakiej odległości od projektowych zbiorników Zamawiający udostępni pobór mediów do celów budowy.

ODPOWIEDZ ZAMAWIAJĄCEGO

Jak wyżej.

PYTANIE 5.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający nieodpłatnie udostępni miejsce pod zaplecze biurowe Wykonawcy na terenie prowadzonej inwestycji?

ODPOWIEDZ ZAMAWIAJĄCEGO

Tak, Zamawiający nieodpłatnie udostępni miejsce pod zaplecze budowy na terenie działki przeznaczonej pod budowę biogazowni.

PYTANIE 6.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający nieodpłatnie udostępni miejsce pod plac składowy/magazyn materiałów Wykonawcy na terenie prowadzonej inwestycji?

ODPOWIEDZ ZAMAWIAJĄCEGO

Tak, Zamawiający nieodpłatnie udostępni miejsce pod plac składowy/magazynowy na terenie działki przeznaczonej pod budowę biogazowni.



PYTANIE 7.

Prosimy o potwierdzenie, że w zakres przedmiotu zamówienia nie wchodzi roboty z branży: elektrycznej, drogowej (wraz z ogrodzeniem terenu i opaskami wokół obiektów), technologicznej oraz sanitarnej, a zamówienie obejmuje tylko wykonanie robót branży konstrukcyjno-budowlanej wyłącznie dla: zbiornika fermentacyjnego, zbiornika pofermentacyjnego oraz zbiornika na substraty płynne.

ODPOWIEDZ ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający potwierdza, że w zakres przedmiotu zamówienia nie wchodzi roboty z branży: elektrycznej, drogowej, technologicznej oraz sanitarnej, a zamówienie obejmuje wykonanie robót branży Konstrukcyjno-budowlanej wyłącznie dla: zbiornika fermentacyjnego, zbiornika pofermentacyjnego oraz zbiornika na substraty płynne.

PYTANIE 8.

Prosimy o potwierdzenie że wykonanie: zadania zbiornika fermentacyjnego, konstrukcji wsporczych stalowych (m.in. drabinki, barierki, pomosty, podesty, kraty pomostowe, włazy, przepusty rurowe) ocieplenia ścian i ich elewacji powyżej poziomu wału, nie jest do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia.

ODPOWIEDZ ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający informuje, że wykonanie: zadania zbiornika fermentacyjnego, zadania zbiornika pofermentacyjnego, konstrukcji wsporczych stalowych (drabinki, barierki, podesty, kraty pomostowe, przepusty rurowe), ocieplenia ścian i ich elewacji powyżej poziomu wału, nie są do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia.

W ramach przedmiotu zamówienia jest wykonanie m.in.: włazów (ze stali nierdzewnej o parametrach do zastosowania w komorach fermentacyjnych), w zbiornikach fermentacyjnym i pofermentacyjnym, zlokalizowanych w ścianach żelbetowych, włazów w zbiorniku na substraty płynne (ze stali nierdzewnej) w dachu oraz słupa centralnego w zbiorniku pofermentacyjnym.

PYTANIE 9.

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie robót branży konstrukcyjno-budowlanej dla estakad rurociągu i placu składowego na substraty stałe (silosu na kiszonkę) nie jest do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia.

ODPOWIEDZ ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający potwierdza, że wykonanie robót branży konstrukcyjno-budowlanej: estakad rurociągu i placu składowego na substraty stałe (silosu na kiszonkę) nie są do wykonania w ramach przedmiotu zamówienia.

PYTANIE 10.

Prosimy o potwierdzenie, że izolacje wewnętrzne mają być wykonane tylko na ścianach zbiornika fermentacyjnego w strefie zmiany lustra substratu, zgodnie z opisem technicznym projektu wykonawczego branży budowlanej.



Gdańska Fundacja Wody

W celu określenia prawidłowej powierzchni do zaizolowania od wewnątrz zbiorników, prosimy o podanie rzędnej lustra substratu. Nadmieniamy, że w udostępnionej dokumentacji branży konstrukcyjnej dane te nie zostały podane.

ODPOWIEDZ ZAMAWIAJĄCEGO

Zakres prac nie obejmuje wykonania izolacji wewnętrznej (zabezpieczenia powłokowego) ścian i słupa wewnętrznego. Prace te będą wykonywane na etapie robót technologicznych na podstawie odrębnego zamówienia.