

Budzyń, dnia 28.01.2016 r.

GZWiK 13/2016

Uczestnicy postępowania  
przetargowego ogłoszonego  
w BZP w dniu 20.01.2016r.  
Pod poz. 7159 – 2016

Dotyczy: postępowania przetargowego pn.:

## BUDOWA KOMPOSTOWNI OSADÓW ŚCIEKOWYCH ORAZ MODERNIZACJA STACJI ODWADNIANIA OSADÓW NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BUDZYNIU

**Odpowiadając na pytania zadane przez uczestników postępowania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 28.01.2016 r. udzielamy następującej odpowiedzi:**

### **1. Treść pytania:**

W pkt. 3 SIWZ „Krótki opis przedmiotu zamówienia widnieje zapis:

„Wykonawca odpowiedzialny będzie za całokształt wykonania przedmiotu zamówienia, w tym za przebieg i terminowe wykonanie zamówienia w okresie wykonywania umowy, oraz uzyskanie wszelkich niezbędnych, wymaganych prawem: wszelkich odbiorów, uzgodnień, pozwoleń, decyzji, zaświadczeń, protokołów inwentaryzacji powykonawczych, łącznie z pozwoleniem na użytkowanie obiektu, które należy przekazać Inwestorowi w terminie wyznaczonym na realizację przedmiotu zamówienia (przed odbiorem końcowym i wystawieniem ostatniej faktury”.

Prosimy o udostępnienie pozwolenia na budowę oraz informację, czy Zamawiający wymaga uzyskania decyzji pozwolenia na użytkowanie czy tylko złożenia zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego.

*Odpowiedź:*

Zamawiający wymaga jedynie złożenia zawiadomienia o zakończeniu budowy, co jest ujęte w wydanej decyzji.

### **2. Treść pytania:**

Prosimy o potwierdzenie, że zakres robót ogólnobudowlanych w stacji odwadniania osadów obejmuje tylko skucie istniejącej posadzki w pomieszczeniu technologicznym i PIX oraz wykończenie posadzki jako zmywalnej.

*Odpowiedź:*

Zamawiający zgodnie z zapisem w Projekcie Budowlanym (branża instalacyjno-sanitarna) strona 20, potwierdza zakres robót w zakresie: skucie istniejącej terakoty w pomieszczeniu technologicznym i PIX oraz wykończenie (odtworzenie) posadzki jako zmywalnej.

### **3. Treść pytania:**

Prosimy o potwierdzenie, że w ramach zadania należy dokonać demontaży istniejących urządzeń.

*Odpowiedź:*

W ramach zadania po stronie Wykonawcy jest demontaż i odłączenie od instalacji istniejącego urządzenia do odwadniania. Zakres zadania obejmuje modernizację całej linii do odwadniania osadów obejmującą wymianę istniejącego urządzenia do odwadniania na nowe – prasę śrubową oraz doposażenie w układ wapnowania osadów.

### **4. Treść pytania:**

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o prace demontażowe urządzeń.

*Odpowiedź:*

Prace demontażowe należy Wykonać w ramach wymiany istniejącego urządzenia - montażu nowego urządzenia do odwadniania.

### **5. Treść pytania:**

Czy właścicielem urządzeń zdemontowanych będzie Wykonawca czy Inwestor?

*Odpowiedź:*

Właścicielem zdemontowanych urządzeń będzie Inwestor.

### **6. Treść pytania:**

Prosimy o wskazanie czy są jakieś obiekty kolidujące z nowo projektowanymi nawierzchniami i placami i czy teren ten jest czysty – nie wynika to z projektu.

*Odpowiedź:*

Większość projektowanych nawierzchni znajduje się na istniejących terenach zielonych. Część graficzna planu zagospodarowania terenu obejmuje obiekty do likwidacji. W załączeniu projekt zagospodarowania terenu.

### **7. Treść pytania:**

1. W opisie technologii pojawiają się zapisy przy prasie o dostawie inwestorskiej ramy. Prosimy o określenie zakresu dostawy inwestorskiej.
2. Prosimy o potwierdzenie, że rama stalowa do posadowienia prasy w pomieszczeniu technologicznym zostanie dostarczona przez Zamawiającego i nie podlega wycenieniu przez Wykonawcę.

*Odpowiedź:*

Rama stalowa pod prasę śrubową zgodnie z zapisami dokumentacji branży instalacyjno-sanitarnej (str. 21) stanowi element układu prasy śrubowej. Rama stanowi integralną część prasy i została ujęta w przedmiarze w punkcie „Zakup, dostawa, montaż instalacji odwadniania osadów z prasą ślimakową wraz z uruchomieniem i szkoleniem obsługi”.

W przypadku dostarczenia przez Wykonawcę prasy wymagającej posadowienia na stalowej konstrukcji Wykonawca może zakupić ramę w komplecie z urządzeniem odwadniającym bądź wykonać samodzielnie w uzgodnieniu z producentem prasy.

Zamawiający dopuszcza dostarczenie prasy nie wymagającej posadowienia na stalowej ramie, pod warunkiem spełnienia wszystkich wymagań zapisanych w dokumentacji projektowej oraz dostosowania prasy do instalacji odbioru i wapnowania osadów.

**8. Treść pytania:**

W projekcie pojawia się zapis o przyczepie ciągnikowej. Prosimy o potwierdzenie, że inwestor dysponuje taką i nie wchodzi ona w przedmiot zadania.

*Odpowiedź:*

Przyczepa ciągnikowa nie jest przedmiotem zadania.

**9. Treść pytania:**

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru o wywóz nadmiaru ziemi na dalsze kilometry i o utylizację – przedmiar wskazuje na wywóz na 1 km.

*Odpowiedź:*

Nadmiar ziemi należy zagospodarować zgodnie z przedmiarem.

**10. Treść pytania:**

Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o wykonanie rowków pod krawężniki w ramach robót ziemnych.

*Odpowiedź:*

„Rowki” pod krawężniki ujęte zostały w punktach przedmiaru „Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni”.

**11. Treść pytania:**

Czy zamawiający ma podpisany nadzór autorski z projektantem?

*Odpowiedź:*

Pytanie nieistotne dla zadania ponieważ nie stanowi elementu składowego ceny ofertowej.

**12. Treść pytania:**

Czy Zamawiający dysponuje dokumentacją fotograficzną stanu istniejącego? Jeżeli tak prosimy o załączenie jej na stronie.

*Odpowiedź:*

Zamawiający nie dysponuje dokumentacją fotograficzną.

**13. Treść pytania:**

Prosimy o potwierdzenie pokrycia przez Zamawiającego kosztów mediów potrzebnych do z rozruchu urządzeń.

*Odpowiedź:*

Koszty mediów do rozruchu technologicznego ponosi Wykonawca. Zgodnie ze STWIORB -04.03. „Koszty materiałów eksploatacyjnych pokrywa Wykonawca”.

**14. Treść pytania:**

Prosimy o potwierdzenie zapewniania przez Zamawiającego stałego nadzoru nad pracą istniejącej oczyszczalni i urządzeń tam zainstalowanych.

*Odpowiedź:*

Zamawiający potwierdza nadzór nad pracą oczyszczalni.

**15. Treść pytania:**

Prosimy o potwierdzenie możliwości wykonania rozruchu technologicznego urządzeń na wodzie.

*Odpowiedź:*

Rozruch technologiczny zgodnie ze STWIORB 04.03. należy wykonać przy użyciu właściwego medium tj. ścieków, osadów. Wykonanie rozruchu na wodzie jest rozruchem hydraulicznym i poprzedza rozruch technologiczny.

**16. Treść pytania:**

W związku z ilością pytań mających zdecydowany wpływ na cenę a do obowiązków zamawiającego należy opisanie zgodnie z PZP przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny dla wszystkich wykonawców wnioskujemy o przesunięcie terminu składania ofert na 08.02.2016.

*Odpowiedź:*

Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu składania ofert.

Kierownik Zakładu  
Janusz Geisler