

Budzyń, dnia 27.01.2016 r.

GZWiK 12/2016

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 do dnia 27.01.2016 r. udzielamy następującej odpowiedzi:

1. Treść pytania:

Czy Zamawiający wymaga, aby w okresie gwarancji usunięcie zgłoszonych wad i usterek odbyło się w uzgodnionym z Zamawiającym, uzasadnionym technicznie terminie?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający wymaga, aby w okresie gwarancji usunięcie zgłoszonych wad i usterek odbyło się w uzgodnionym z Zamawiającym, uzasadnionym technicznie terminie

2. Treść pytania:

Po czyjej stronie leży zapewnienie personelu do przeprowadzenia prób końcowych – rozruchu?

Odpowiedź:

Przeprowadzenie prób końcowych – rozruchu należy do Wykonawcy.

3. Treść pytania:

Zgodnie ze STWIORB – 04.03 „Koszty materiałów eksploatacyjnych pokrywa Wykonawca”. Proszę o sprecyzowanie cen wody wodociągowej, energii elektrycznej oraz odwodnionych osadów ściekowych.

Odpowiedź:

Ceny: woda wodociągowa – 3,87 zł, energia elektryczna – 0,2326 zł/kWh, odwodniony osad ściekowy – 70 zł/Mg. Ceny podane netto.

4. Treść pytania:

Czy Zamawiający dopuszcza prasę w innej konstrukcji, niż śrubowa przy założeniu spełnienia parametrów opisanych w dokumentacji przetargowej?

Odpowiedź:

Nie dopuszcza.

5. Treść pytania:

Czy w ramach zadania po stronie Wykonawcy jest demontaż i odłączenie od instalacji istniejącego urządzenia do odwadniania?

Odpowiedź:

Tak. W ramach zadania po stronie Wykonawcy jest demontaż i odłączenie od instalacji istniejącego urządzenia do odwadniania.

6. Treść pytania:

1. Czy Zamawiający wymaga dostawy i montażu stalowej ramy do prasy osadu?

2. W wymaganiach prasy podano: „*posadowiona na stalowej ramie (dostawa inwestora)*”. Czy można zastosować prasę, która nie wymaga dodatkowej ramy, a przez to Inwestor nie będzie musiał zgodnie z wymaganiami SIWZ jej dostarczać?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający zgadza się na zastosowanie prasy, która nie wymaga dodatkowej ramy. Musi ona jednak spełniać wszystkie wymagania zapisane w dokumentacji projektowej oraz być dostosowana do instalacji odbioru i wapnowania osadów.

7. Treść pytania:

Wykonawca prosi o sprecyzowanie, jaka jest lokalizacja szafy RG względem RS (oznaczenie zgodnie z projektem branży elektrycznej) ?

Odpowiedź:

Zgodnie z podkładem geodezyjnym zamieszczonym w projekcie wykonawczym branża elektryczna.

8. Treść pytania:

Zgodnie z projektem branży elektrycznej „zasilanie projektowanych urządzeń technologicznych zgodnie z projektem AKPiA”. Wykonawca prosi o udostępnienie projektu AKPiA.

Odpowiedź:

Projekt nie obejmuje zakresem projektu AKPiA. Zasilanie projektowanych urządzeń należy wykonać zgodnie z projektem branży elektrycznej oraz wytycznymi dostawcy/producenta urządzenia do odwadniania osadów.

9. Treść pytania:

Czy sterowanie urządzeniami technologicznymi z rozdzielnic RS ma się odbywać w trybie automatycznym, czy również w trybie ręcznym?

Odpowiedź:

Sterowanie urządzeniami technologicznymi ma również odbywać się w trybie ręcznym.

10. Treść pytania:

Czy sygnały o stanie urządzeń technologicznych mają być przekazywane dalej poza pomieszczenie stacji odwadniania osadu?

Odpowiedź:

Tak. Sygnał urządzeń technologicznych mają być przekazywane dalej poza pomieszczenie stacji odwadniania osadu.

11. Treść pytania:

Co Zamawiający rozumie przez zapis „roboty”, które Wykonawca musi uwzględnić przy określeniu minimalnego okresu gwarancji?

Odpowiedź:

Zamawiający rozumie przez zapis „roboty”- prace wykonane przez Wykonawcę (gwarancja na urządzenia zgodna z DTR producenta)

12. Treść pytania:

Proszę o zweryfikowanie wydajności prasy do odwadniania osadów oraz jednoznaczne podanie jaka jest jej wymagana masowa i hydrauliczna wydajność? Oba parametry są niezbędne do prawidłowego doboru urządzenia odwadniającego.

W projekcie wykonawczym, branża instalacyjno-sanitarnym w tabeli przedstawiono założenia projektowe dla nowej stacji odwadniania osadu – parametry urządzenia odwadniającego.

Według założeń z tabeli:

- czas pracy 8 h/d
- sucha masa 1,5-2,0 %
- wymagana wydajność prasy 4-8 m³/h

Przyjmując podane w tabeli założenia okazuje się, że wymagana wydajność prasy będzie **od 480 kg sm/h do 1280 kg sm/h**, jednocześnie w tej samej tabeli podano: dobową ilość osadu do odwodnienia **60-80 kg sm/d**.

Odpowiedź:

W projekcie omyłkowo wpisano dobową ilość osadu do odwodnienia. Wartości 60-80 kg s.m. odnoszą się do godzinowej ilości osadu do odwodnienia.

W związku z powyższym wydajność prasy ma wynosić:

- 480-1280 kg s.m./d (60-80 kg s.m./h)
- 4-8 m³/h

Zamawiający celowo określił wydajność hydrauliczną prasy na poziomie 4-8m³/h. Mając na uwadze zmieniającą się ilość s.m. na wejściu tj 1,5 – 2,0 % Zamawiający będzie miał możliwość zmiany ilości godzin pracy maszyny w ciągu doby .

Spełnienie powyższych parametrów pozwolą Zamawiającemu na zmiany w gospodarce osadowej i w razie konieczności zwiększenie dobowej ilości s.m.

13. Treść pytania:

W projekcie pkt. 6.2.2.1 znajduje się zapis: „pompa nadawcza osadu o wydajności dostosowanej do wydajności prasy śrubowej. Pompa posiadać powinna następujące parametry: wydajność nominalna 2,5-12 m³/h”

W jakim celu należy dostarczyć pompę o wydajności od 2,5-12 m³/h jeżeli wymagana wydajność prasy to 4-8 m³/h ?

Odpowiedź:

Wykonawca musi przyjąć pompę osadu o wydajności dostosowanej do prasy z tj. 4-8 m³/h na wejściu do prasy. Biorąc pod uwagę straty na rurociągu tłocznym i wysokość podnoszenia pompa powinna być o wydajności odpowiednio większej.

14. Treść pytania:

1. Prosimy o udostępnienie załączników do SIWZ w wersji edytowalnej, w szczególności formularza ofertowego (załącznik nr 1) oraz załączników nr 2-8.

2. Czy dysponujecie Państwo załącznikami do SIWZ w formie edytowalnej?

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni załączniki do SIWZ w formie edytowalnej na stronie internetowej www.budzyn.pl (strona BIP gminy Budzyń) .

15. Treść pytania:

Wykonawca prosi o zwymiarowanie pomieszczeń stacji odwadniania osadów.

Odpowiedź:

Stacja odwadniania osadów składa się z pomieszczenia przeznaczonego na montaż prasy śrubowej (dotychczasowe urządzenie Draimad) oraz pomieszczenia stacji przygotowania polielektrolitu (istniejąca stacja przygotowania polielektrolitu).

Łączna powierzchnia stacji odwadniania osadu **40m²** .

16. Treść pytania:

W związku ze złożonością rzeczą przedmiotu zamówienia zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert w celu przygotowania rzetelnej i korzystnej dla zamawiającego wyceny zapewniającej wysoki standard złożonych ofert przetargowych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu składania ofert.

17. Treść pytania:

Proszę o wyjaśnienie zapisu pkt. 5.1. SIWZ Warunkiem udziału w postępowaniu jest posiadają wiedzę i doświadczenie

... co najmniej 1 **usługę** o podobnym charakterze z podaniem rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania...

Czy aby pomyłkowo nie został ujęty zapis **usługa** zamiast **roboty budowlanej** ?

Odpowiedź:

W pkt. 5.1. SIWZ usługę rozumie się jako roboty budowlane.

Kierownik Zakładu
Janusz Geisler