



Przetarg nieograniczony na zadanie pn. „Zakup i montaż (wymiana) instalacji odwadniania osadów na oczyszczalni ścieków w Międzywodziu”

Gmina Dziwnów
ul. Szosowa 5
72-420 Dziwnów
NIP 986-01-56-976

Dziwnów, 10 marca 2015 r.

PB.271.3.2.2015

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI

*Dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na
„Zakup i montaż (wymiana) instalacji odwadniania osadów
na oczyszczalni ścieków w Międzywodziu”*

Pytanie 1

Czy dopuszcza się zastosowanie innego urządzenia o równych bądź lepszych parametrach pracy – wirówka?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innego niż prasa urządzenia do odwadniania osadów.

Pytanie 2

Prosimy o podanie jaka ma być wydajność prasy w ciągu doby.

Odpowiedź:

Wydajność prasy zgodnie z zamówieniem ma wynosić min. 25m³/h. Prasa będzie pracowała jedną lub dwie zmiany w ciągu doby.

Pytanie 3

Czy prasa ma pracować tylko w obecności obsługi oczyszczalni? Jeżeli tak, to prosimy podać przedział godzinowy pracy obsługi.

Odpowiedź:

Prasa ma być gotowa do pracy całą dobę. Praca prasy ma być całkowicie zautomatyzowana. Obsługa będzie okresowo doglądać pracy instalacji.

Pytanie 4

Czy podana wydajność 25m³/h jest minimalną wydajnością prasy i czy Zamawiający dopuszcza dostawę prasy o mniejszej wydajności? Jeżeli tak to jakiej?

Odpowiedź:

Wydajność prasy została wskazana w dokumentacji przetargowej i ma wynosić minimum 25m³/h. Zamawiający nie dopuszcza dostawy prasy o mniejszej wydajności.



Przetarg nieograniczony na zadanie pn. „Zakup i montaż (wymiana) instalacji odwadniania osadów na oczyszczalni ścieków w Międzywodziu”

Pytanie 5

Prosimy o zmianę warunków posiadanej wiedzy i doświadczenia na: „jedną dostawę instalacji odwadniania osadu ściekowego – prasy osadu (ze wstępnym zagęszczaniem) o wydajności minimum 25m³/d”. Zapisane w SIWZ wymaganie referencji na ilość 25m³/h (600m³/d) znacznie wykracza poza zakres przedmiotowego zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że żąda dostawy prasy posiadającej wydajność minimum 25m³/h i Wykonawca musi posiadać doświadczenie w dostawie prasy o wydajności minimum 25m³/h.

Pytanie 6

Jaka jest zawartość suchej masy w osadzie?

Odpowiedź:

Zawartość suchej masy osadu w osadzie podawanym na prasę wynosi ok. 6-8 kg na m³.

Pytanie 7

Czy osad przed podaniem na prasę jest stabilizowany tlenowo lub beztlenowo?

Odpowiedź:

Wiek osadu w procesie technologicznym ma kilkanaście dni. Oczyszczalnia ścieków nie jest wyposażona w wydzieloną komorę tlenowej lub beztlenowej stabilizacji osadu.

Powyższe wyjaśnienia treści SIWZ są wiążące dla Wykonawców składających oferty.
Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.

W imieniu Zamawiającego

BURMISTRZ

Grzegorz Józwiak