

Zatory dnia 25.03.2013 r.

ZP.271.2.2013

Wszyscy Wykonawcy

Nazwa zamówienia:

Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków Zatory.

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) - Gmina Zatory informuje, że w dniu 22.03.2013 r., otrzymała w formie fax-u i drogą elektroniczną pismo – zapytanie o wyjaśnienie treści SIWZ. Treść zapytań jest załącznikiem do wyjaśnień i jest zamieszczona na stronie internetowej - www.zatory.pl.

W odpowiedzi na wyżej wymienione pismo Zamawiający wyjaśnia:

Ad. 1

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego rodzaju prasy o parametrach technologicznych, rozwiązaniach technicznych i wyposażeniu nie gorszym jak przyjęta prasa NP08AD. Wydajność prasy nie mniejsza niż 6m³/h. Zawartość suchej masy w osadzie odwodnionym 20% ±3% s.m.o.

Zastosowana prasa powinna spełniać wymagania:

- Wykonanie wyłącznie ze stali nierdzewnej.
- Prasa będzie wyposażona w automatyczny, kontrolowany elektronicznie system (pneumatyczny bądź hydrauliczny) regulacji położenia taśmy, (nie dopuszcza się stosowania prowadnic mechanicznych).
- Prasa winna być wyposażona w pneumatyczny lub hydrauliczny system naciągu taśmy z możliwością płynnej regulacji naciągu w zakresie co najmniej od 2 do 6 atm.
- Prasa wyposażona w osłony boczne oraz osłony wszelkich części ruchomych zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.
- Prasa będzie wyposażona we własną pompę płuczącą oraz układ płukania taśm. Zużycie wody nie większe niż 1-1,5 m³/h.
- Prasa będzie posiadać własną wannę odciekową, o konstrukcji uniemożliwiającej rozpryskiwanie odcieku, umożliwiającą zebranie i odprowadzenie odcieku do kanalizacji, a montaż prasy nie będzie wymagał wykonania specjalnych fundamentów.
- W części odwodnienia grawitacyjnego wyposażona w szykany oraz płyty dociskowe.
- Zamawiający wymaga aby prasa posiadała co najmniej 60 miesięczną gwarancję na zużycie taśm oraz pełną 36 miesięczną gwarancję na pozostałe elementy.
- Zamawiający wymaga aby Producent prasy wykazał się wykonaniem w okresie ostatnich 3 lat co najmniej 6 dostaw polegających na dostarczeniu, montażu i uruchomieniu stacji odwadniania osadów wykonanych w oparciu o oferowane prasy taśmowe płukane filtratem, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i odbiorców oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że dostawy zostały wykonane należycie a urzędnicy pracują prawidłowo.

DEKRY

Wraz z prasą należy dostarczyć niezbędne wyposażenie stacji odwadniania tj.:

- Zestaw przygotowania i dozowania polielektrolitu dostosowany do wydajności prasy wyposażony co najmniej w zbiornik, mieszadło i pompę dozującą.
- Pompa osadowa śrubowa o płynnej regulacji wydatku w zakresie co najmniej od 2 do 6 m³/h.
- Sprężarkę lub agregat hydrauliczny dostosowany do potrzeb prasy
- Flokulator dynamiczny (wyposażony w napędzane motoreduktorem mieszadła o dwustopniowym systemie mieszania) do mieszania osadu z polielektrolitem w wykonaniu nierdzewnym .
- Przenośnik ślimakowy o długości 5m wykonany z blachy nierdzewnej do ewakuacji osadu na zewnątrz, ślimak bezwałowy w wykonaniu ze stali specjalnej zabezpieczony antykorozyjnie, koryto przenośnika wyłożone trudnościeralnym materiałem . Prasa dostosowana do pracy z przenośnikiem umiejscowionym w osi wzdłużnej prasy (jak na rysunku projektowym) .
- Szafa zasilająco- sterująca wszystkimi urządzeniami
- Moc zainstalowana prasy oraz wszystkich urządzeń towarzyszących nie większa niż 6kW.

Wszystkie urządzenia towarzyszące powinny zmieścić się w pomieszczeniu prasy.

WOJ.
GMINY ZAWONIA
mgr Włodzisław Kaczmarski