

RK.271.3.2013

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania p.n.:
„Remont oczyszczalni ścieków w miejscowości Starożreby”
(BZP nr 350422-2013 z dnia 30.08.2013 r.).

Zamawiający – Gmina Starożreby zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907) zamieszcza zapytanie dotyczące SIWZ dla przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 1:

Prosimy o sprecyzowanie parametrów technologicznych prasy oraz układu higienizacji osadu. Zarówno w projekcie budowlanym jak i w przedmiarze robót występuje wzmianka o układzie do odwadniania osadów bez podania podstawowych parametrów tj. wydajności, długości przenośników, pojemność zasobnika wapna.

Odpowiedź:

- I. Prasa taśmowa o wydatku co najmniej 6 m³/h.
 - II. Zestaw przygotowania i dozowania polielektrolitu o pojemności co najmniej 1000 l wraz z mieszałem oraz pompą dozującą nurnikową z płynną regulacją wydatku w zakresie 0-300 l/h.
 - III. Pompa osadowa śrubowa o płynnej regulacji wydatku od 1.2 do 6 m³/h.
 - IV. Przenośnik bezwałowy osadu wykonany ze stali nierdzewnej, długość l= 5 m, ocieplony i ogrzewany w części zewnętrznej.
 - V. Układ recyrkulacji i oczyszczania filtratu do płukania taśm.
 - VI. Stacja higienizacji przeznaczona do instalacji wewnątrz budynku.
2. Wymagania techniczne dotyczące urządzeń:
- a. Urządzenia winny być wykonane wyłącznie ze stali nierdzewnej.
 - b. Prasa powinna być płukana wyłącznie filtrem w sposób gwarantujący:
 - niezatykanie dysz płuczających,
 - zapewnienie 100% pokrycie zapotrzebowania na wodę płuczającą,
 - nieprzerwaną pracę przez co najmniej 8 godz. bez potrzeby czyszczenia sit,
 - sygnalizację stanów alarmowych z możliwością awaryjnego dopełnienia wodą zewnętrzną.
 - c. Prasa winna być wyposażona w niezależnie napędzany zagęszczacz wstępny, bębnowy bądź taśmowy, zintegrowany z prasą lub stanowiący oddzielne urządzenie,
 - d. Prasa winna być wyposażona w automatyczny system (pneumatyczny bądź hydrauliczny) regulacji położenia taśmy.
 - e. Prasa winna być wyposażona w pneumatyczny lub hydrauliczny system naciągu taśmy.
 - f. Szerokość taśm filtracyjnych prasy winna być co najmniej 800 mm.
 - g. Prasa wyposażona jest w osłony boczne oraz osłony wszelkich części ruchomych zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.
 - h. Urządzenie do higienizacji winno:
 - umożliwiać wykorzystywanie wapna workowego,
 - gwarantować bezpyłowe opróżnianie worków (przy zamkniętej komorze opróżniania),
 - być wyposażone w filtr i wentylator wyciągowy,
 - być wyposażone w ślimakowy dozownik wapna z płynną regulacją obrotów oraz w zasobnik na co najmniej 0,3 m³ wapna.

W O I T

Józef Stradomski