

Wołomin, dnia 22.03.2021

Dot.: przetargu na „*Dostawę polielektrolitu w proszku do odwadniania osadu nadmiernego ok. 14 000 kg/rok, polielektrolitu w formie emulsji do zagęszczania osadu ok. 8 000 kg/rok oraz chlorku żelaza (II) ok.55 t/rok dla oczyszczalni ścieków „KRYM” zlokalizowanej w Leśniakowiznie przy ul. Krymskiej 2” - DI/5/2021*

Pytania

1. Proszę o informację czy akceptują Państwo pojemności pojemników ok. 1000 kg, ponieważ wielu producentów oferuje środki emulsyjne w kontenerach IBC (Mauser) o pojemności 1040 kg lub 1050 kg. Nasz producent dostarcza środki emulsyjne o pojemności 1040 kg.

Odpowiedzi

Ad.1 Dostawa emulsji musi być w pojemnikach IBC (Mauser). Ilość emulsji w pojemniku może się wahać od 1000 do 1050 kg.

Z uwagi na niezależne od Zamawiającego czynniki dotyczące parametrów nadawy rezygnuje się z kryterium wydajności masowej dekantera – nie mniej niż 400 kg s.m./h, a wprowadza się kryterium stałego obciążenia hydraulicznego w wysokości – 15 m³/h. W związku z powyższym wprowadza się zmianę dotyczącą kryterium oceny polielektrolitu w formie proszku w Dodatku nr 1 do SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia Część B pkt. 5 następująco: było:

5. Wymagany parametry odwadniania:
 - **wydajność masowa dekantera – nie mniej niż 400 kg s.m./h**
 - osad po wirówce – nie mniej niż 22,0 % s.m.
 - odciek z wirówki – poniżej 1500 mg/l

jest:

5. Wymagany parametry odwadniania:
 - **stałe obciążenie hydrauliczne – 15 m³/h**
 - osad po wirówce – nie mniej niż 22,0 % s.m.
 - odciek z wirówki – poniżej 1500 mg/l

Zamawiający umieścił poprawiony Dodatek nr 1 do SIWZ- Opis Przedmiotu zamówienia na stronie internetowej www.pwik.wolomin.pl

Wprowadzona zmiana wiąże Wykonawcę z chwilą jej ogłoszenia.
Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

załączniki:

- Dodatek nr 1 do SIWZ- Opis Przedmiotu Zamówienia.

PRZESZKADZAJĄCY
Wojciech Jankowski