

Wołomin, dnia 22.09.2020

Dot.: przetargu na „Dostawę, montaż i uruchomienie stacji do mechanicznego zagęszczania osadu na Oczyszczalni Ścieków KRYM” - DI/37/2020

Pytania

W związku z ukazaniem się ww. postępowania proszę o wyjaśnienia dotyczące zapisów SIWZ

1. Proszę o podanie zawartości suchej masy osadu do zagęszczania.
2. Proszę o podanie producenta i typu pomp zainstalowanych obecnie w budynku technicznym.
3. Jaka ma być nominalna wydajność hydrauliczna zagęszczacza (pompy osadu mają pracować w połowie zakresu obrotów dla tej wydajności)?
4. W oferowanych przez nas zagęszczaczach mycie sita odbywa się przy użyciu czystego odcieku z procesu zagęszczania osadu, nie jest potrzebne stosowanie filtra wody technologicznej i filtra przed dyszami płuczącymi. Czy Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie technologiczne?
5. Czy Zamawiający dopuszcza wskazanie instalacji zagęszczania pracujących do chwili obecnej, wykonanych w okresie dłuższym niż 3 lata przed upływem terminu składania ofert?

Odpowiedzi

- Ad.1 Zawartość suchej masy w nadawie waha się w przedziale: 6,2 – 8,2 kg/m³ - średnio 7,2 kg/m³. Należy zaznaczyć, że chwilowo mogą pojawiać się wartości: minimum 4,5 a maksimum 10 kg/m³.
- Ad.2 Zamawiający posiada na wyposażeniu pompy ślimakowe firmy NETZSCH - Typ NM076BY pompa nadawy, Typ NM053BO pompa ewakuacji, Typ NM021BY pompa polielektrolitu.
- Ad.3 Zamawiający przyjmuje, że nominalna, eksploatacyjna wydajność pompy nadawy zasilającej zagęszczacz – 45 m³/h
- Ad.4 Zamawiający dopuszcza rozwiązania, w których mycie sita odbywa się za pomocą odcieku i nie jest wymagana woda zewnętrzna i stosowanie do niej filtra.
- Ad.5 Zamawiający podtrzymuje 3 letni okres zrealizowanych instalacji jako warunek obligatoryjny.

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Jankowski