

W związku z pytaniami skierowanym do Zamawiającego w dniach 18.07.2023r. oraz 24.07.2023r. w postępowaniu pn. „Rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Tomaszowie Bolesławieckim” działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11.09.2019r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

PYTANIE 1:

Wykonawca wnosi o podanie parametrów technicznych prasy skratek oraz o przesłanie dokumentów technicznych istniejącej kraty (dokumentacji techniczno-ruchowej, rysunki techniczne) celem prawidłowego doboru prasy skratek.

ODPOWIEDŹ:

Parametry zgodnie z odpowiedzią na pytanie 3 z dnia 17.07.2023r. (Odpowiedzi_25.07.2023).

Wymagania technologiczne prasy skratek:

- wydajność 0,5 m³/h,
- redukcja masy skratek min. 30 % ,
- odwodnienie skratek min. 30%,
- wykonanie ze stali nierdzewnej OH18N9.

Zamawiający przekazuje dokumentację istniejącej kraty.

PYTANIE 2:

Wykonawca wnosi o podanie parametrów technicznych pomp dla pompowni ścieków surowych. W rozdziale B.I.1. TECHNOLOGIA I INSTALACJE podana jest tylko wydajność minimalna Q=80 m³/h. Do prawidłowego doboru pompy potrzebna jest też informacja o wysokości podnoszenia.

ODPOWIEDŹ:

Wysokość podnoszenia H= 10,0m sł. H₂O

PYTANIE 3:

Wykonawca wnosi o podanie parametrów technicznych pomp dla osadnika wtórnego. W rozdziale B.I.3. Wymagania techniczne dla osadników wtórnych podana jest tylko wydajność minimalna Q=50 m³/h. Do prawidłowego doboru pompy potrzebna jest też informacja o wysokości podnoszenia.

ODPOWIEDŹ:

Wysokość podnoszenia H= 12,0m sł. H₂O

PYTANIE 4:

Prosimy o określenie zakresu wymiany napowietrzania, wskazanego w A.I.2.6. Roboty. Programu funkcjonalno-użytkowego.

ODPOWIEDŹ:

Zakres prac obejmuje wymianę istniejących dyfuzorów na nowe w reaktorach.