Nr sprawy 33/2023

Szczecin, dnia 27 lipca 2023 r.

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawa stacji uzdatniania wody.**

Zamawiający, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie na podstawie Rozdziału X pkt 4 SWZ udostępnia treść pytań, które wpłynęły w postępowaniu wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 1**

Czy kondensat powraca do Państwa kotłowni i jest wykorzystywany jako dodatkowe zasilanie kotłów parowych? Jeżeli tak to jakie szacunkowe ilości skroplonej pary zasilają ponownie układ (m3/h lub % udziału w ogólnym poborze wody). Czy powrót ten jest zmienny w czasie?

**Odpowiedź nr 1**

Kondensat powraca i dodatkowo zasila kotły. Nie jesteśmy w stanie określić procentowego udziału kondesatu, brak opomiarowania.

**Pytanie nr 2**

W jakim cyklu pracują kotły parowe (równolegle/naprzemiennie). Jaka jest rzeczywista dobowa produkcja pary tych dwóch kotłów- czy jest ona zbliżona do nominalnej czy niższa? Czy produkcja ta jest zmienna w czasie?

**Odpowiedź nr 2**

Kotły parowe pracują równolegle. Rzeczywista dobowa produkcja pary dla jednego kotła jest niższa od nominalnej, wynosi 1500 – 2700 kg pary/h. Produkcja pary jest zmienna w czasie w zależności od obciążenia kotłów.