

Świnoujście, dnia 07.04.2023 r.

Nr postępowania BZP.271.1.4.2023

**Strona internetowa Zamawiającego, na której
umieszczono ogłoszenie o zamówieniu
i udostępniono SWZ**

**Dotyczy: postępowania nr BZP.271.1.4.2023 pn.: „Budowa stacji uzdatniania wody
powierzchniowej słonawej w Świnoujściu wraz z infrastrukturą”**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY
z dnia 23 marca 2023r.**

Zamawiający na mocy przysługujących mu uprawnień, w świetle przepisu art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710, z późn. zm.), udziela wyjaśnień przekazując treść pytań i odpowiedzi wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

Pytanie

W PFU na stronie 11 Zamawiający określił kryteria efektywności układu po każdym stopniu oczyszczania wody. Z zapisów wynika, że po UF oraz RO wymagane jest uzyskanie wody charakteryzującej się „całkowitym brakiem bakterii kałowych i ogólnej liczby bakterii w temp. 22 st C”.

Całkowite usunięcie bakterii i wirusów będzie realizowane na membranach RO, które są ostatnim układem Stacji Uzdatniania Wody. Wszystkie układy poprzedzające RO mają za zadanie przygotowanie wody w takim stopniu aby umożliwić stabilną pracę odwróconej osmozy oraz osiągnięcie wymaganych przez Zamawiającego parametrów wody w ostatnim punkcie rozliczeniowym po RO. Uzyskanie po UF wody całkowicie pozbawione bakterii będzie wymagało konieczności rozbudowy układu o dodatkowe procesy np. ozonowania, lampy UV lub stacje dozowania utleniaczy. Spowoduje to wzrost kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych, które są zbędna ponieważ całkowitą eliminację bakterii i wirusów uzyskamy po odwróconej osmozie.

Odpowiedź:

Zamawiający przychyliła się do sugestii Wykonawcy i usuwa obowiązek uzyskania przed RO całkowitej eliminacji bakterii kałowych i ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st C.

Jednocześnie Zamawiający oczekuje efektywnego usunięcia bakterii w procesie UF, poprzez wykonanie przedmiotu zamówienia w sposób gwarantujący osiągnięcie w 95 % pobranych próbach wody po UF całkowitego braku bakterii kałowych i ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22 st C. W celu możliwości bieżącego monitoringu tego parametru należy zapewnić punkt poboru wody po UF umożliwiający pobór próbek wody do badań bakteriologicznych.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiany:

- należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty i załączników,
- nie prowadzą do zmiany ogłoszenia.

z up. PREZYDENTA MIASTA


Ewa Bimkiewicz
Kierownik
Biura Zamówień Publicznych