

Świnoujście, dnia 08.03.2023 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**

Zamawiający na mocy przysługujących mu, 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 ze zm.), uprawnień, udziela wyjaśnień przekazując treść pytań i odpowiedzi wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

#### **Pytanie 1. do VII ust. 4 pkt 1)**

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że opisany wymóg należy traktować rozłącznie, tj.: Projekty referencyjne dotyczące procesów technologicznych **nie muszą** być tymi samymi projektami co projekty referencyjne dotyczące projektu stacji uzdatniania wody.

Wykonawca ma wykazać się zaprojektowaniem w ciągu ostatnich 15 lat: co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m<sup>3</sup>/h lub co najmniej dwóch stacji uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h każda a ponadto, niezależnie od powyższych projektów, Wykonawca musi wykazać się wykonaniem dokumentacji projektowej obejmującej co najmniej następujące procesy technologiczne: koagulacja (wraz z sedymentacją lub flotacją zawieszin), filtracja pospieszna lub grawitacyjna lub ultrafiltracja i odwrócona osmoza a poszczególne procesy nie musiały być opracowane łącznie w jednej dokumentacji tj. Wykonawca może wykazać się kilkoma projektami, w których były zrealizowane poszczególne procesy. Wymaga się, by wydajność układu RO wynosiła minimum 50,0 m<sup>3</sup>/h. Inwestycje, których dotyczą wskazane dokumentacje projektowe muszą być zrealizowane.

Projekty referencyjne dotyczące procesów technologicznych nie muszą być tymi samymi projektami co projekt referencyjny dotyczący budowy stacji uzdatniania wody.

Sprowadzenie przedmiotowego wymogu do projektu o wskazanych wymaganiach wraz z kompletem przywołanych procesów technologicznych zrealizowanych w ramach jednej (lub dwóch inwestycji) zdecydowanie ograniczy konkurencję w przedmiotowym postępowaniu przetargowym.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że zapisy SWZ pkt. VII ust. 4 pkt 1) wskazują, że Wykonawca musi wykazać, że:

„W ciągu ostatnich 15 lat zrealizował zadanie obejmujące zaprojektowanie:

- co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m<sup>3</sup>/h lub
- co najmniej dwóch stacji uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h każda.

Wykonawca musi wykazać się wykonaniem dokumentacji projektowej obejmującej co najmniej następujące procesy technologiczne: koagulacja (wraz z sedymentacją lub flotacją zawiesin), filtracja pospieszna lub grawitacyjna lub ultrafiltracja i odwrócona osmoza. Wymaga się, by wydajność układu RO wynosiła minimum 50,0 m<sup>3</sup>/h. Inwestycje, których dotyczą wskazane dokumentacje projektowe muszą być zrealizowane.”,

co oznacza, że zaprojektowane stacje uzdatniania o parametrach wskazanych powyżej, muszą obejmować co najmniej następujące procesy technologiczne:

- koagulację (wraz z sedymentacją lub flotacją zawiesin),
- filtrację pospieszną lub grawitacyjną lub ultrafiltrację ,
- odwróconą osmozę ( wydajność układu RO minimum 50,0 m<sup>3</sup>/h).

Zamawiający dopuścił także, że powyższe wymagania w zakresie wyspecyfikowanych procesów technologicznych nie muszą dotyczyć jednego obiektu/inwestycji. Oznacza to, że Wykonawca na potwierdzenie zdolności zawodowej i doświadczenia ma wykazać ,że zaprojektował poszczególne procesy technologiczne, w jednym lub kilku różnych projektach stacji uzdatniania wody zaprojektowanych przez siebie. Wszystkie stacje uzdatniania wody przywołane dla potwierdzenia zdolności zawodowej i doświadczenia muszą posiadać parametry wydajnościowe wskazane powyżej.

## **Pytanie 2. do VII ust. 4 pkt 2**

Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że opisany wymóg należy traktować rozłącznie, tj.: Budowy referencyjne dotyczące procesów technologicznych **nie muszą** być tymi samymi budowlami co budowy referencyjne dotyczący budowy stacji uzdatniania wody.

Wykonawca ma wykazać się budową w ciągu ostatnich 15 lat: co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m<sup>3</sup>/h lub co najmniej dwóch stacji uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h każda a ponadto, niezależnie od powyższych budowł Wykonawca musi wykazać się wykonaniem instalacji obejmujących co najmniej następujące procesy technologiczne: koagulacja (wraz z sedymentacją lub flotacją zawiesin), filtracja pospieszna lub grawitacyjna lub ultrafiltracja i odwrócona osmoza a poszczególne procesy nie musiały być zaimplementowane łącznie w jednej budowie tj. Wykonawca może wykazać się kilkoma budowlami, w których były zrealizowane poszczególne procesy. Wymaga się, by wydajność układu RO wynosiła minimum 50,0 m<sup>3</sup>/h. Inwestycje, o których mowa muszą być zrealizowane oraz użytkowane zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok.

Sprowadzenie przedmiotowego wymogu do budowy o wskazanych wymaganiach wraz z kompletem przywołanych procesów technologicznych zrealizowanych w ramach jednej (lub dwóch inwestycji) zdecydowanie ograniczy konkurencję w przedmiotowym postępowaniu przetargowym.

### Odpowiedź:

Zamawiający informuje , że zapisy SWZ pkt. VII ust. 4 pkt 2) wskazują, że Wykonawca musi wykazać ,że:

*„W ciągu ostatnich 15 lat zrealizował zadanie obejmujące budowę co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m<sup>3</sup>/h lub zadania obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h każda. Wykonawca musi wykazać się wykonaniem instalacji obejmujących co najmniej następujące procesy technologiczne: koagulacja (wraz z sedymentacją lub flotacją zawiesin), filtracja pospieszna lub grawitacyjna lub ultrafiltracja i odwrócona osmoza. Wymaga się, by wydajność układu RO wynosiła minimum 50,0 m<sup>3</sup>/h. Inwestycje, o których mowa muszą być zrealizowane oraz użytkowane zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok.”,*

co oznacza, że wykonane stacje uzdatniania o parametrach wskazanych powyżej, muszą obejmować co najmniej następujące procesy technologiczne:

- koagulację (wraz z sedymentacją lub flotacją zawiesin),
- filtrację pospieszną lub grawitacyjną lub ultrafiltrację ,
- odwróconą osmozę ( wydajność układu RO minimum 50,0 m<sup>3</sup>/h).

Zamawiający dopuścił także, że powyższe wymagania w zakresie wyspecyfikowanych procesów technologicznych nie muszą dotyczyć jednego obiektu/inwestycji. Oznacza to, że Wykonawca na potwierdzenie zdolności zawodowej i doświadczenia ma wykazać ,że wykonał poszczególne procesy technologiczne, na jednej lub kilku różnych obiektach stacji uzdatniania wody zrealizowanych przez siebie. Wszystkie stacje uzdatniania wody przywołane dla potwierdzenia zdolności zawodowej i doświadczenia muszą posiadać parametry wydajnościowe wskazane powyżej.

z up. PREZYDENTA MIASTA



Ewa Bimkiewicz  
Kierownik  
Biura Zamówień Publicznych

