



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551

Świnoujście, 22.06.2021r.

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

06361
EA/PW/NI./ 12021/KSz

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla zadania pn.: „**Budowa stacji uzdatniania wody powierzchniowej słonawej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dla zaopatrzenia w wodę m. Świnoujście. Zakład Wydrzany II – realizacja zadania w trybie zaprojektuj i wybuduj – część B**”

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

W związku z wniesionym przez Wykonawcę pytaniem do specyfikacji warunków zamówienia w w/w postępowaniu, zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 11.09.2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), Zamawiający poniżej publikuje treść pytania oraz odpowiedź.

Zamawiający informuje, że w celu usprawnienia prowadzonego postępowania, pytania od Wykonawców będą otrzymywały kolejne numery porządkowe wg daty ich wpływu.

Pytanie nr 2

Zamawiający zawarł w pkt VII.4 dla zadania obejmującego budowę SUW Zakład Wydrzany II - część B następujący warunek dotyczący zdolności zawodowej i doświadczenia:

- 1) *W ciągu ostatnich 10 lat zrealizował zadanie obejmujące zaprojektowanie co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m³/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h. 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. Wymaga się, by wydajność układu RO wynosiła minimum 50,0 m³/h. Inwestycje, których dotyczą wskazane dokumentacje projektowe muszą być zrealizowane*

oraz

- 2) *W ciągu ostatnich 10 lat zrealizował zadanie obejmujące budowę co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m³/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h. Wykonawca musi wykazać się wykonaniem instalacji obejmujących co najmniej następujące procesy technologiczne: koagulacja (wraz z sedymentacją lub flotacją zawieszin), filtracja pospieszna lub grawitacyjna lub ultrafiltracja i odwrócona osmoza. Wymaga się, by wydajność układu RO wynosiła minimum 50,0 m³/h. Inwestycje, o których mowa muszą być zrealizowane oraz użytkowane zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok.*

Uwaga: Wskazane powyżej wymagania dotyczące projektowania i realizacji stacji uzdatniania wody nie muszą dotyczyć jednego obiektu/inwestycji.

Zwracamy się z wnioskiem o zmianę ww zapisów w sposób następujący:



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

72-600 Swinoujście, ul. Kołtąja 4
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551

- 1) *W ciągu ostatnich 12 lat zrealizował zadanie obejmujące zaprojektowanie co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m³/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h. 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 m³/h. Inwestycje, których dotyczą wskazane dokumentacje projektowe muszą być zrealizowane*

oraz

- 2) *W ciągu ostatnich 12 lat zrealizował zadanie obejmujące budowę co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m³/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h. 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 m³/h. Inwestycje, o których mowa muszą być zrealizowane oraz użytkowane zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok.*

Uwaga: Wskazane powyżej wymagania dotyczące projektowania i realizacji stacji uzdatniania wody nie muszą dotyczyć jednego obiektu/inwestycji.

Chcielibyśmy zwrócić uwagę, iż instalacje, jakich wymaga Zamawiający na potwierdzenie warunków udziału w postępowaniu (zawierające bardzo dużo procesów technologicznych), są realizowane rzadko. Dlatego wnosimy o wydłużenie okresu, z jakiego Zamawiający dopuści realizację inwestycji - do 12 lat, licząc od terminu składania ofert. Taka zmiana warunku spowoduje z pewnością iż większa liczba Wykonawców zainteresowanych zamówieniem będzie mogła złożyć swoje oferty, co spowoduje wzrost konkurencyjności postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisów dotyczących zadania warunków udziału w postępowaniu, w zakresie wymogu zdolności zawodowej i doświadczenia, dla **zadania „Budowa stacji uzdatniania wody powierzchniowej słonawej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dla zaopatrzenia w wodę m. Świnoujście. Zakład Wydrzany II – realizacja zadania w trybie zaprojektuj i wybuduj – część B”**, dokonując zmiany zapisów pkt. VII.4.1) oraz pkt. VII.4.2) SWZ z

„Zamawiający uzna, że Wykonawca posiada wymagane zdolności zawodowe oraz w zakresie doświadczenia, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

- 1) *W ciągu ostatnich 10 lat zrealizował zadanie obejmujące zaprojektowanie co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m³/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h. 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 m³/h. Inwestycje, których dotyczą wskazane dokumentacje projektowe muszą być zrealizowane*



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4
tel. (91) 321 45 31 fax. (91) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551

oraz

- 2) W ciągu ostatnich 10 lat zrealizował zadanie obejmujące budowę co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m³/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h.

Wykonawca musi wykazać się wykonaniem instalacji obejmujących co najmniej następujące procesy technologiczne: koagulacja (wraz z sedymentacją lub flotacją zawieszin), filtracja pospieszna lub grawitacyjna lub ultrafiltracja i odwrócona osmoza. Wymaga się, by wydajność układu RO wynosiła minimum 50,0 m³/h. Inwestycje, o których mowa muszą być zrealizowane oraz użytkowane zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok.

Uwaga: Wskazane powyżej wymagania dotyczące projektowania i realizacji stacji uzdatniania wody nie muszą dotyczyć jednego obiektu/inwestycji."

na :

„Zamawiający uzna, że Wykonawca posiada wymagane zdolności zawodowe oraz w zakresie doświadczenia, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

- 1) W ciągu ostatnich 12 lat zrealizował zadanie obejmujące zaprojektowanie co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m³/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h.

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. Wymaga się, by wydajność układu RO wynosiła minimum 50,0 m³/h. Inwestycje, których dotyczą wskazane dokumentacje projektowe muszą być zrealizowane

oraz

- 2) W ciągu ostatnich 12 lat zrealizował zadanie obejmujące budowę co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych lub przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m³/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h.

Wykonawca musi wykazać się wykonaniem instalacji obejmujących co najmniej następujące procesy technologiczne: koagulacja (wraz z sedymentacją lub flotacją zawieszin), filtracja pospieszna lub grawitacyjna lub ultrafiltracja i odwrócona osmoza. Wymaga się, by wydajność układu RO wynosiła minimum 50,0 m³/h. Inwestycje, o których mowa muszą być zrealizowane oraz użytkowane zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok.

Uwaga: Wskazane powyżej wymagania dotyczące projektowania i realizacji stacji uzdatniania wody nie muszą dotyczyć jednego obiektu/inwestycji."

Dyrektor Naczelny
mgr inż. Małgorzata Bogdał

POD WZGLĘDEM PRAWNYM
OPINIUJĘ BEZ ZASTRZEŻEŃ

Radca prawny Agnieszka Bazela

PREZES
DYREKTOR NACZELNY
mgr inż. Małgorzata Bogdał