



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

NIP: 855-00-24-412

Wysokość kapitału zakładowego

94 481 400,00 zł

Świnoujście, 20.04.2020r.

Znak sprawy: 14 /2020/KSz

EA/PW/NI/139/2020/KSz

Zamawiający:

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, z siedzibą w Świnoujściu, ul. Kołłątaja 4, 72-600 Świnoujście, zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonym przez Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie XIII Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000139551, o kapitale zakładowym w kwocie 94.481.400,00 zł.

Dotyczy: ogłoszenia o zamówieniu sektorowym w trybie negocjacji z ogłoszeniem dla zadania pn.: „Budowa ujęcia wody powierzchniowej, przesyłu wody surowej oraz układu uzdatniania wraz z odsalaniem i infrastrukturą towarzyszącą, dla zaopatrzenia w wodę m. Świnoujście. Zakład „Wydrzany II – realizacja zadania w trybie zaprojektuj i wybuduj” - (etap pierwszy – wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu)

Zamawiający informuje, że od jednego z Wykonawców wpłynęło pytanie, którego treść stanowi załącznik do niniejszego pisma.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że nie uzna za spełnienie warunku udziału w postępowaniu w zakresie doświadczenia zarówno dla zaprojektowania jak i budowy stacji uzdatniania wody, jeżeli w procesie technologicznym uzdatniania nie był wykorzystywany proces filtracji pospiesznej.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że przedłużenie terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, o które wystąpił Wykonawca, nastąpiło pismem nr EA/PW/NI/135/2020/KSz z dnia 16.04.2020r. Sprostowanie do ogłoszenia zostało opublikowane w Dzienniku Europejskim w dniu 16.04.2020r.

PREZES
DYREKTOR NACZELNY
mgr inż. Małgorzata Bogdał

Zamawiający:
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą w Świnoujściu,
ul. Kołłątaja 4,
72-600 Świnoujście

Dotyczy: ogłoszenia o zamówieniu sektorowym w trybie negocjacji z ogłoszeniem dla zadania pod nazwą: „Budowa ujęcia wody powierzchniowej, przesyłu wody surowej oraz układu uzdatniania wraz z odsalaniem i infrastrukturą towarzyszącą, dla zaopatrzenia w wodę m. Świnoujście. Zakład „Wydrzany II – realizacja zadania w trybie zaprojektuj i wybuduj” (etap pierwszy – wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu).

Zamawiający w ogłoszeniu o zamówieniu (Znak sprawy: 14/2020/KSZ) zawarł warunki udziału w postępowaniu dotyczące: (pkt. VII.2.2. zdolności techniczne i zawodowe ppkt 2) dla zadania obejmującego budowę SUW Wydrzany II – część B:

„... zrealizował w ciągu ostatnich 10 lat zadanie obejmujące zaprojektowanie co najmniej 1 stacji uzdatniania wodę powierzchniową do celów komunalnych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m³/h lub do celów przemysłowych wodę powierzchniową o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h, przy czym w obu przypadkach w procesie technologicznym uzdatniania wykorzystywane były co najmniej następujące procesy: koagulacja (wraz z sedymentacją lub flotacją zawiesin), filtracja pospieszna i odwrócona osmoza. Dodatkowym wymogiem jest by wydajność układu RO wynosiła minimum 50,0 m³/h

Oraz

W ciągu ostatnich 10 lat zrealizował zadanie obejmujące budowę co najmniej 1 stacji uzdatniania wodę powierzchniową do celów komunalnych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m³/h lub co celów przemysłowych wodę powierzchniową o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m³/h, przy czym w obu przypadkach w procesie technologicznym uzdatniania wykorzystywane były co najmniej następujące procesy: koagulacja (wraz z sedymentacją lub flotacją zawiesin), filtracja pospieszna 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...”

Czy Zamawiający uzna za spełnienie w/w warunki zarówno dla zaprojektowania jak i budowy stacji uzdatniania wody, jeżeli w procesie technologicznym uzdatniania wykorzystywane były następujące procesy: koagulacja wraz z sedymentacją, ultrafiltracja ciśnieniowa i odwrócona osmoza przy zachowaniu wymaganej wydajności instalacji? W wielu instalacjach uzdatniania wody powierzchniowej proces filtracji pospiesznej nie jest implementowany. Wynika to ze

wzrostu odporności nowoczesnych membran ultrafiltracji ciśnieniowej na obciążenie ładunkiem zawiesiny pokoagulacyjnej. W większości tego typu membran dopuszczalne ciągle obciążenie tym zanieczyszczeniem jest wyższe niż ilość zawiesiny na wylocie z urządzeń realizujących proces koagulacji objętościowej, co pozwala na uzyskanie wymaganego efektu technologicznego bez konieczności rozbudowy układu uzdatniania.

Ponadto technologia membranowej ultrafiltracji ciśnieniowej jest znacznie nowocześniejszym i bardziej złożonym procesem niż filtracja ciśnieniowa, a dodatkowo umożliwia efektywną separację bakterii i wirusów.

Podkreślamy również, iż w ogłoszeniu istnieje zapis:

„...Inwestor oczekuje od Wykonawcy części B zaprojektowania i wykonania układu technologicznego zawierającego co najmniej następujące elementy:

6. ultrafiltracja ciśnieniowa...”

A więc, doświadczenie w realizacji w/w procesu jest zgodne z zakresem przedmiotu zamówienia.

Jednocześnie, w związku z panującą w naszym kraju oraz w całej Europie pandemią, której konsekwencją jest znaczne ograniczenie dotyczące funkcjonowania firm oraz wszelkich instytucji samorządowych oraz administracji publicznej (praca zdalna, brak możliwości spotkań etc.) co pociąga za sobą utrudnienia w przygotowaniu/ skompletowaniu niezbędnych dokumentów dotyczących przedmiotowego ogłoszenia, zwracamy się z prośbą o wydłużenie do dnia 30.04.2020r. terminu składania wniosku.