



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  
Wysokość kapitału zakładowego

NIP: 855-00-24-412

94 481 400,00 zł

Świnoujście, 03.04.2020r.

Znak sprawy: 14 /2020/KSz

EA/PW/NI/129/2020/KSz 10524

#### 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 w dniu 31.03.2020r. od jednego z Wykonawców wpłynęło pytanie o następującej treści:

„Zamawiający zawarł w pkt VII 2.2. 2) dla zadania obejmującego budowę SUW Wydrzany II - część B następujący warunek dotyczący zdolności technicznej lub zawodowej Wykonawcy:  
a) w ciągu ostatnich 10 lat zrealizował zadanie obejmujące zaprojektowanie co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m<sup>3</sup>/h lub do celów przemysłowych wodę powierzchniową o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h, przy czym w obu przypadkach w procesie technologicznym uzdatniania wykorzystywane były co najmniej następujące procesy: koagulacja (wraz z sedymentacją lub flotacją zawieszin), filtracja pospieszna 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.

Oraz

b) w ciągu ostatnich 10 lat zrealizował zadanie obejmujące budowę co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m<sup>3</sup>/h lub do celów przemysłowych wodę powierzchniową o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h, przy czym w obu przypadkach w procesie technologicznym uzdatniania wykorzystywane były co najmniej następujące procesy: koagulacja (wraz z



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  
Wysokość kapitału zakładowego

NIP: 855-00-24-412

94 481 400,00 zł

sedymentacją lub flotacją zawiesin), filtracja pospieszna 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,

Czy Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek określony w pkt VII 2.2.2 a i b, jeśli wykonał on opisane zadanie na tej samej stacji uzdatniania wody powierzchniowej do celów przemysłowych w dwóch odrębnych postępowaniach? Dokładna sytuacja przedstawia się następująco: Wykonawca na przestrzeni ostatnich 10 lat wykonał dwa zamówienia dotyczące tej samej stacji uzdatniania wody do celów przemysłowych, które łącznie swoim zakresem wyczerpują żądania Zamawiającego w zakresie zdolności technicznej i zawodowej tj. w ciągu ostatnich 10 lat zrealizował dwa zadania obejmujące zaprojektowanie i budowę co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów przemysłowych o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h i w procesie technologicznym uzdatniania wykorzystywane były następujące procesy: koagulacja (wraz z sedymentacją lub flotacją zawiesin), filtracja pospieszna i odwrócona osmoza o wydajności min. 50 m<sup>3</sup>/h. Podkreślić przy tym należy, iż dwie wyżej wymienione prace były przedmiotem dwóch odrębnych i rozdzielonych czasowo postępowań. Prosimy o zajęcie stanowiska.

W przypadku, jeśli Zamawiający nie uzna spełnienia przez nas warunku poprzez przedstawienie dowodów z dwóch odrębnych, oddzielonych w czasie postępowań na tej samej stacji uzdatniania wody, zwracamy się z wnioskiem o zmianę zapisów pkt VII 2.2. 2) w sposób następujący:

a) w ciągu ostatnich 10 lat zrealizował prace obejmujące zaprojektowanie co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m<sup>3</sup>/h lub do celów przemysłowych wodę powierzchniową o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h. Inwestycja, o której mowa w pierwszym przypadku (stacja uzdatniania wody powierzchniowej) musi być zrealizowana na tej samej stacji uzdatniania w jednym lub maksymalnie dwóch postępowaniach oraz użytkowana zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok. Każda z dwóch inwestycji, o których mowa w drugim przypadku (dwie stacje uzdatniania wody głębinowej) musi być zrealizowana na tej samej stacji uzdatniania w jednym lub maksymalnie dwóch postępowaniach oraz użytkowana zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok.

Oraz

b) w ciągu ostatnich 10 lat zrealizował zadanie obejmujące budowę co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m<sup>3</sup>/h lub do celów przemysłowych wodę powierzchniową o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h. Inwestycja, o której mowa w



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  
Wysokość kapitału zakładowego

NIP: 855-00-24-412

94 481 400,00 zł

pierwszym przypadku (stacja uzdatniania wody powierzchniowej) musi być zrealizowana na tej samej stacji uzdatniania w jednym lub maksymalnie dwóch postępowaniach oraz użytkowana zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok. Każda z dwóch inwestycji, o których mowa w drugim przypadku (dwie stacje uzdatniania wody głębinowej) musi być zrealizowana na tej samej stacji uzdatniania w jednym lub maksymalnie dwóch postępowaniach oraz użytkowana zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok.

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający informuje, że zgodnie z zapisami pkt. VII 2.2, 2) ogłoszenia, dotyczącego zdolności technicznej i zawodowej Zamawiający uzna, że Wykonawca posiada wymagane zdolności techniczne i zawodowe zapewniające należyte wykonanie zamówienia, jeżeli wykonawca wykaże, że dla zadania obejmującego budowę SUW Wydrzany II – część B, zrealizował w ciągu ostatnich 10 lat zadanie obejmujące zaprojektowanie co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m<sup>3</sup>/h lub do celów przemysłowych wodę powierzchniową o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h

oraz w ciągu ostatnich 10 lat zrealizował zadanie obejmujące budowę co najmniej 1 stacji uzdatniającej wodę powierzchniową do celów komunalnych o wydajności nie mniejszej niż 150,0 m<sup>3</sup>/h lub do celów przemysłowych wodę powierzchniową o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h. Inwestycje, o których mowa muszą być zrealizowane oraz użytkowane zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok,

oraz

dysponuje lub będzie dysponował najpóźniej w dniu podpisania umowy na realizację przedmiotu zamówienia, osobami o odpowiednich kwalifikacjach niezbędnych do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia tj zgodnie z zapisami w ogłoszeniu.

Jednocześnie, z uwagi na zadane pytanie Zamawiający doprecyzowuje, iż zapis punktu VII 2.2, 2) ogłoszenia w zakresie treści: „.....lub obejmujące co najmniej dwie stacje uzdatniania wody podziemnej o wydajności nie mniejszej niż 200,0 m<sup>3</sup>/h,...” że wymóg wydajności 200 m<sup>3</sup>/h dotyczy każdej z dwóch stacji, dlatego celowo nie użyto słowa „łącznie”.

Jeżeli powyższe warunki są spełnione w wyniku wykonania prac przeprowadzonych w ramach dwóch postępowań przetargowych jak wynika to z pytania oferenta, np. w wyniku rozstrzygnięcia pierwszego postępowania zaprojektowano i wykonano stację uzdatniania wody powierzchniowej dla celów przemysłowych, o wydajności 200 m<sup>3</sup>/h obejmującą co najmniej procesy koagulacji (wraz z sedymentacją lub flotacją zawiesin) i filtrację pospieszną





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

a w drugim postępowaniu na tej samej stacji układ RO o wydajności nie mniejszej niż 50 m<sup>3</sup>/h, to Zamawiający uzna, że spełniony został powyższy wymóg dotyczący zdolności technicznej.

**PROKURENT**  
Zakład Wodociągów i Kanalizacji  
Sp. z o.o. w Świnoujściu  
NIP 855-00-24-412

*mgr inż. Radosław Wrzeszcz*