

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:316113-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Świnoujście: Roboty budowlane
2021/S 119-316113**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 107-282781)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Kołłątaja 4

Miejscowość: Świnoujście

Kod NUTS: PL42 Zachodniopomorskie

Kod pocztowy: 72-600

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Karolina Szczawińska

E-mail: kszczawinska@zwik.fn.pl

Tel.: +48 915065352

Faks: +48 913214782

Adresy internetowe:

Główny adres: https://platformazakupowa.pl/pn/zwik_swi

Adres profilu nabywcy: https://platformazakupowa.pl/pn/zwik_swi

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

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 – cz. B

Numer referencyjny: 14/2021/KSz

II.1.2) Główny kod CPV

45000000 Roboty budowlane

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie projektu i robót budowlanych w zakresie budowy stacji uzdatniania wody Wydrzany II przeznaczonej dla uzdatniania wody słonawej pobieranej ze starorzeczka Mulnik wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

18/06/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 107-282781](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: III.1.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe – Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji

Zamiast:

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; 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 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;

oraz

3) dysponuje lub będzie dysponował osobami o odpowiednich kwalifikacjach, niezbędnych do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia, tj.:

a) zespołem projektantów posiadających łącznie:

— wykształcenie wyższe techniczne i uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania o specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz wykształcenie wyższe techniczne i uprawnienia budowlane bez ograniczeń

do projektowania o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,

— doświadczenie zawodowe obejmujące wykonanie dokumentacji projektowej dla 2 stacji uzdatniania wody, każda o wydajności co najmniej 100m³/h wody uzdatnionej, które zostały zrealizowane i przekazane do eksploatacji w ciągu ostatnich 10 lat,

b) specjalistą ds. technologii uzdatniania wody, który musi wykazać się doświadczeniem w prowadzeniu nadzoru/rozruchu co najmniej dwóch zadań polegających na modernizacji lub budowie od podstaw, stacji uzdatniania wody pitnej o wydajności co najmniej 100 m³/h.

c) kierownikiem budowy posiadającym:

— wykształcenie wyższe techniczne oraz uprawnienia budowlane bez ograniczeń o specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi,

— doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót (przez cały okres realizacji zadania tj. od rozpoczęcia

Do zakończenia realizacji zadań) w ramach co najmniej 2 zakończonych i należyście wykonanych zadań obejmujących roboty ogólnobudowlane, w okresie ostatnich 5 lat, każde o wartości co najmniej 1,0 mln PLN (brutto),

d) kierownikiem robót elektrycznych posiadającym:

— uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych

I elektroenergetycznych bez ograniczeń,,

— doświadczenie zawodowe polegające na pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót z uwzględnieniem AKPiA (przez cały okres realizacji zadania tj. od rozpoczęcia do zakończenia realizacji robót) w ramach co najmniej 2 zakończonych i należyście wykonanych zadań obejmujących roboty elektryczne, w okresie ostatnich 5 lat, każde o wartości co najmniej 0,5 mln PLN

Powinno być:

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 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; oraz

3) dysponuje lub będzie dysponował osobami o odpowiednich kwalifikacjach, niezbędnych do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia, tj.:

a) zespołem projektantów posiadających łącznie:

— wykształcenie wyższe techniczne i uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania o specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz wykształcenie wyższe techniczne i uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,

— doświadczenie zawodowe obejmujące wykonanie dokumentacji projektowej dla 2 stacji uzdatniania wody, każda o wydajności co najmniej 100 m³/h wody uzdatnionej, które zostały zrealizowane i przekazane do eksploatacji w ciągu ostatnich 10 lat;

b) specjalistą ds. technologii uzdatniania wody, który musi wykazać się doświadczeniem w prowadzeniu nadzoru/rozruchu co najmniej dwóch zadań polegających na modernizacji lub budowie od podstaw, stacji uzdatniania wody pitnej o wydajności co najmniej 100 m³/h;

c) kierownikiem budowy posiadającym:

— wykształcenie wyższe techniczne oraz uprawnienia budowlane bez ograniczeń o specjalności konstrukcyjno-budowlanej do kierowania robotami budowlanymi,

— doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót (przez cały okres realizacji zadania, tj. od rozpoczęcia do zakończenia realizacji zadań) w ramach co najmniej 2 zakończonych i należycie wykonanych zadań obejmujących roboty ogólnobudowlane, w okresie ostatnich 5 lat, każde o wartości co najmniej 1 000 000 PLN (brutto);

d) kierownikiem robót elektrycznych posiadającym:

— uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń,

— doświadczenie zawodowe polegające na pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót z uwzględnieniem AKPiA (przez cały okres realizacji zadania, tj. od rozpoczęcia do zakończenia realizacji robót) w ramach co najmniej 2 zakończonych i należycie wykonanych zadań obejmujących roboty elektryczne, w okresie ostatnich 5 lat, każde o wartości co najmniej 500 000 PLN (brutto).

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 14/07/2021

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 23/07/2021

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 14/07/2021

Czas lokalny: 12:30

Powinno być:

Data: 23/07/2021

Czas lokalny: 12:30

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 11/10/2021

Powinno być:

Data: 20/10/2021

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

Treść ogłoszenia opublikowana w sekcji nr III.1.3) „Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe – Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów” pozostaje bez zmian.