

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:282781-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Świnoujście: Roboty budowlane
2021/S 107-282781**

Ogłoszenie o zamówieniu – zamówienia sektorowe

Roboty budowlane

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/25/UE

Sekcja I: 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

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod

adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/zwik_swi

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.6) Główny przedmiot działalności

Sektor wodny

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 starorzecza Mulnik wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

45100000 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111100 Roboty w zakresie burzenia
45111200 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111220 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45111230 Roboty w zakresie stabilizacji gruntu
45111240 Roboty w zakresie odwadniania gruntu
45111250 Badanie gruntu
45112000 Roboty w zakresie usuwania gleby
45112100 Roboty w zakresie kopania rowów
45112200 Usuwanie powłoki gleby
45112210 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby
45113000 Roboty na placu budowy
45120000 Próbné wiercenia i wykopy
45121000 Próbné wiercenia
45122000 Próbné wykopy
45200000 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000 Roboty budowlane w zakresie budynków
45213000 Roboty budowlane w zakresie budowy domów handlowych, magazynów i obiektów budowlanych przemysłowych, obiektów budowlanych związanych z transportem
45230000 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45231000 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45231100 Ogólne roboty budowlane związane z budową rurociągów
45231300 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45231400 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45232000 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45232100 Roboty pomocnicze w zakresie wodociągów
45232150 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody
45232151 Roboty budowlane w zakresie węzłów do przepompowywania wody
45232152 Roboty budowlane w zakresie przepompowni
45232200 Roboty pomocnicze w zakresie linii energetycznych
45232210 Roboty budowlane w zakresie budowy linii napowietrznych
45232220 Roboty budowlane w zakresie podstacji
45232221 Podstacje transformatorowe
45232400 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych

45232410 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
45232411 Roboty budowlane w zakresie rurociągów wody ściekowej
45232420 Roboty w zakresie ścieków
45232423 Roboty budowlane w zakresie przepompowni ścieków
45232430 Roboty w zakresie uzdatniania wody
45232440 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków
45232460 Roboty sanitarne
45245000 Roboty w zakresie pogłębiania i pompowania dla instalacji do uzdatniania wody
45300000 Roboty instalacyjne w budynkach
45310000 Roboty instalacyjne elektryczne
45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45311100 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego
45311200 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
45314300 Instalowanie infrastruktury okablowania
45314310 Układanie kabli
45314320 Instalowanie okablowania komputerowego
45315000 Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach
45315100 Instalacyjne roboty elektrotechniczne
45315300 Instalacje zasilania elektrycznego
45315500 Instalacje średniego napięcia
45315600 Instalacje niskiego napięcia
45315700 Instalowanie stacji rozdzielczych
45317000 Inne instalacje elektryczne
45317100 Instalowanie elektrycznych urządzeń pompowych
45317200 Instalowanie transformatorów elektrycznych
45317300 Elektryczne elektrycznych urządzeń rozdzielczych
45317400 Instalowanie urządzeń filtrujących
45330000 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45331000 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45331200 Instalowanie urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45332000 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45332200 Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300 Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45332400 Roboty instalacyjne w zakresie urządzeń sanitarnych
45350000 Instalacje mechaniczne
45351000 Mechaniczne instalacje inżynieryjne
48000000 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne
48100000 Przemysłowe specyficzne pakiety oprogramowania
71220000 Usługi projektowania architektonicznego

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL42 Zachodniopomorskie
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Gmina Świnoujście

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Zadanie 1.

Wykonanie projektu/projektów budowlanego/ych zwanego/ych dalej także dokumentacją projektową (tj. projektu/projektów zagospodarowania działki lub terenu, projektu/projektów architektoniczno-budowlanego oraz projektu/projektów technicznego) zgodnie z obowiązującym Prawem budowlanym wraz z niezbędnymi dla realizacji inwestycji pozwoleniami, zgodami, uzgodnieniami w tym uzyskanie pozwolenia/pozwoleń na budowę dla wykonania następujących obiektów:

- stacji uzdatniania wody słonawej pobieranej ze starorzecza Mulnik, nazywanej w dalszej części swz SUW Wydrzany II wraz z mieszaniem wody SUW Wydrzany II z wodą uzdatnioną na istniejącym obiekcie SUW Wydrzany I, umożliwiającej uzyskanie wody spełniającej wymogi wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, w tym w szczególności:
 - rurociągu odprowadzającego koncentrat (solankę) w kierunku oczyszczalni ścieków komunalnych w Świnoujściu,
 - rurociągu odprowadzającego pozostałe odpady/ścieki z procesu technologicznego uzdatniania wody słonawej planowanego do prowadzenia na SUW Wydrzany II (tj. w szczególności z procesów płukania filtrów pospiesznych, koagulacji, ultrafiltracji, regeneracji), po ich neutralizacji, wraz z odpadami technologicznymi i ściekami bytowymi powstającymi na obecnie eksploatowanej SUW „Wydrzany I”,
 - zasilania energetycznego, tj. nowej stacji transformatorowej dla zaspokojenia potrzeb energetycznych obiektu SUW Wydrzany II wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Zadanie 2.

Budowa SUW Wydrzany II przeznaczonej dla uzdatniania wody słonawej pobieranej ze starorzecza Mulnik wraz z infrastrukturą towarzyszącą w tym w szczególności: rurociągiem odprowadzającym koncentrat (solankę), rurociągiem odprowadzającym pozostałe odpady/ścieki z procesu technologicznego uzdatniania wody słonawej, zasilaniem energetycznym, tj. nową stacją transformatorową, uzyskanie pozwoleń i zgód niezbędnych do eksploatacji wytworzonej infrastruktury, przeprowadzenie rozruchu technologicznego i uzyskanie parametrów wody uzdatnionej zgodnej z obowiązującymi przepisami. Układ uzdatniania wody na SUW Wydrzany II ma zapewnić godzinową wydajność produkcji w odniesieniu do wody uzdatnionej odsolonej, w ilości: $Q = 200,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Należy przewidzieć wyodrębnione dwa ciągi technologiczne o wydajności $100,0 \text{ m}^3/\text{h}$ wody uzdatnionej każdy, przy czym Zamawiający wymaga zastosowanie trzech ciągów RO, w tym jeden $100 \text{ m}^3/\text{h}$ i 2 ciągi po $50 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy, z zastrzeżeniem, że wszystkie pozostałe elementy technologii mają być dostosowane do współpracy z tak dobranym układem RO. W zakres budowy stacji uzdatniania wchodzi także wykonanie układu mieszania wody uzdatnionej na nowobudowanej SUW „Wydrzany II” z wodą uzdatnioną w równoległe

proszonym procesie uzdatniania wód podziemnych – SUW „Wydrzany I”. Inwestor oczekuje od Wykonawcy zaprojektowania i wykonania układu technologicznego zawierającego co najmniej następujące elementy:

- 1) komora rozprężna, stabilizująca przepływ wody;
- 2) separacja zawieszin na sitach;
- 3) instalację przepływu wody na układ koagulacji, flokulacji i separacji zawieszin;
- 4) pompownia II stopnia wraz z komorą czerpną pomp;
- 5) filtracja celem usunięcia resztkowej zawiesziny, manganu oraz jonu amonowego;
- 6) ultrafiltracja ciśnieniowa;
- 7) retencja wody w zbiornikach – na potrzeby płukania filtrów ciśnieniowych i systemu ultrafiltracji;
- 8) pompownia III stopnia – tłoczenie wody na układ odwróconej osmozy;
- 9) odwrócona osmoza – odsalanie wody;
- 10) mieszanie wody uzdatnionej z SUW Wydrzany II z uzdatnioną wodą podziemną z istniejącej SUW Wydrzany;
- 11) desorpcja dwutlenku węgla po zmieszaniu uzdatnionej wody podziemnej i powierzchniowej;
- 12) wariantowe dozowanie ługu sodowego do wody;
- 13) tłoczenie uzdatnionej wody do sieci wodociągowej.

Wykonawca zaprojektuje i wykona niezbędne instalacje umożliwiające prawidłowe funkcjonowanie układu uzdatniania wody (np. układy dozowania substancji chemicznych, AKPIA).

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Koszty eksploatacyjne (Koszt Cyklu życia Stacji Uzdatniania Wody w okresie 5-letnim) / Waga: 30

Cena - Waga: 70

II.2.6) Szacunkowa wartość

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Okres w miesiącach: 33

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) Informacje dodatkowe

Zamawiający zgodnie z art. 257 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych może unieważnić postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający wymaga złożenia odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp, sporządzonej

nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.

W przypadku oferty wspólnej ww. odpis składa każdy z Wykonawców składających ofertę wspólną.

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający uzna, że Wykonawca znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej należyte wykonanie zamówienia, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

- 1) w dowolnym roku obrotowym, w okresie nie dłuższym niż ostatnie 3 lata obrotowe, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie uzyskał minimalny roczny przychód w wysokości 5 000 000 PLN (słownie: pięć milionów złotych);
- 2) jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną nie niższą niż 2 000 000,00 PLN (słownie: dwa miliony złotych).

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

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 należycie 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 należycie wykonanych zadań obejmujących roboty elektryczne, w okresie ostatnich 5 lat, każde o wartości co najmniej 0,5 mln PLN

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Ze względu na ograniczoną liczbę znaków w poszczególnych sekcjach ogłoszenia, w tym miejscu Zamawiający podaje dalszy "Wykaz i krótkim opis kryteriów kwalifikacji"

e) kierownikiem robót sanitarnych posiadającym:

— uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń,

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

f) kierownikami robót w pozostałych branżach koniecznych do realizacji zadania, posiadającymi wymagane uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi.

III.1.6) **Wymagane wadia i gwarancje:**

1. Zamawiający wymaga od Wykonawców wniesienia wadium w jednej lub kilku formach określonych w art. 97 ust. 7 ustawy Pzp, w kwocie 110 000 PLN (słownie: sto dziesięć tysięcy PLN).

2. Wykonawca będzie odpowiedzialny wobec Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady przedmiotu umowy przez 5 lat od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót.

3. Niezależnie od uprawnień z tytułu rękojmi za wady Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji jakości na przedmiot umowy. Okres gwarancji jakości wynosi minimum:

a) 5 lat od dnia podpisania protokołu końcowego odbioru robót;

b) 5 lat na wskazany w ofercie cykl/koszt życia Stacji Uzdatniania Wody.

- III.1.7) **Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**
Warunki finansowe i płatnicze zawiera dokumentacja postępowania, tj. projekt umowy stanowiący załącznik nr 8 do SWZ.
- III.1.8) **Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie:**
1. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy.
 2. Pełnomocnictwo, o którym mowa w ust. 2 należy dołączyć do oferty.
 3. W przypadku, o którym mowa w ust. 2 wszelką korespondencję w postępowaniu Zamawiający kieruje za pomocą Platformy do pełnomocnika.
 4. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia dołączają do oferty oświadczenie, z którego wynika, które roboty budowlane lub usługi wykonają poszczególni Wykonawcy.
 5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, jednolity europejski dokument zamówienia (JEDZ) składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Oświadczenie to wstępnie potwierdza spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia w zakresie, w którym każdy z Wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw do wykluczenia.
- III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**
- III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**
1. Projekt umowy stanowi zał. nr 8 do SWZ.
 2. Przesłanki dopuszczalności zmiany umowy określa wzór umowy stanowiący załącznik nr 8 do SWZ.
 3. Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień, o których mowa w art. 388 pkt 2 lit. c ustawy Pzp, tj. zamówień polegających na powtórzeniu podobnych robót budowlanych stanowiących nie więcej niż 50 % wartości zamówienia podstawowego.
 4. Zamawiający wymaga od Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5 % (pięć procent) ceny brutto podanej w ofercie.
- III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**
Obowiązek podania imion i nazwisk oraz kwalifikacji zawodowych pracowników wyznaczonych do wykonania zamówienia

Sekcja IV: Procedura

- IV.1) **Opis**
- IV.1.1) **Rodzaj procedury**
Procedura otwarta
- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**
Data: 14/07/2021
Czas lokalny: 12:00
- IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**
- IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**
Polski
- IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 11/10/2021

IV.2.7) Warunki otwarcia ofert

Data: 14/07/2021

Czas lokalny: 12:30

Miejsce:

Otwarcie ofert odbędzie się w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu, pok. nr 4, za pomocą platformy zakupowej.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

Akceptowane będą faktury elektroniczne

VI.3) Informacje dodatkowe:

1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawców, w stosunku do których zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych w art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt 4, 5, 6, 7 ustawy Pzp.
2. Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia, W wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni terminie, aktualnych na dzień złożenia podmiotowych środków dowodowych (oświadczeń lub dokumentów potwierdzających, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu) określonych w pkt XI.3 SWZ.

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

Adres pocztowy: ul. Postępu 17 A

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Odwołanie wnosi się do Prezesa Izby w terminie:

- 1) 10 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana przy użyciu środków komunikacji elektronicznej;
- 2) 15 dni od dnia przekazania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia, jeżeli informacja została przekazana w sposób inny niż określony w pkt 2;
- 3) odwołanie wobec treści ogłoszenia wszczynającego postępowanie o udzielenie zamówienia lub konkurs lub wobec treści dokumentów zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia dokumentów zamówienia na stronie internetowej;
- 4) odwołanie w przypadkach innych niż określone w pkt 1–3 wnosi się w terminie 10 dni od dnia, w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia.

Odwołujący przekazuje Zamawiającemu odwołanie wniesione w formie elektronicznej albo postaci elektronicznej albo kopię tego odwołania, jeżeli zostało ono wniesione w formie pisemnej, przed upływem

terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Krajowa Izba Odwoławcza

Adres pocztowy: ul. Postępu 17 a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587801

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: www.uzp.gov.pl

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

31/05/2021