

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:124521-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Świnoujście: Roboty budowlane
2020/S 052-124521**

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

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.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

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 ujęcia wody powierzchniowej, przesyłu wody surowej oraz układu uzdatniania wraz z odsalaniem i infrastrukturą towarzyszącą, dla zaopatrzenia w wodę m. Świnoujście. Zakład „Wydrzany II”

Numer referencyjny: 14/2020/KSz

II.1.2) Główny kod CPV

45000000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Roboty budowlane

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części tj. część A i część B.

Przedmiotem zamówienia dla części A jest: wykonanie projektu i robót budowlanych w zakresie budowy ujęcia wody powierzchniowej słonawej z infrastrukturą towarzyszącą.

Przedmiotem zamówienia dla części B jest: wykonanie projektu i robót budowlanych stacji uzdatniania wody słonawej z infrastrukturą towarzyszącą

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Budowa ujęcia wody powierzchniowej słonawej z infrastrukturą towarzyszącą

Część nr: 1

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

71220000

45110000

45111000

45112500

45113000

45120000

45200000

45230000

45231000

45232000

45240000

45245000

45260000

45261000

45262000

45300000

45310000

45311000

45312000

45314000

45315000

45316000

45317000

45320000

45321000

45324000

45330000

45331000

45332000

45340000
45342000
45343000
45350000
45351000
45400000
45410000
45420000
45421000
45430000
45431000
45440000
45441000
45442000
45443000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL42

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Gmina Świnoujście

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia dla części A jest:

Zadanie 1. Wykonanie projektu budowlanego oraz wykonawczego wraz z uzyskaniem niezbędnych dla realizacji inwestycji pozwoleń, zgód, uzgodnień oraz uzyskanie pozwolenia na budowę dla:

— ujęcia wody powierzchniowej, słonawej, zlokalizowanego w akwenu starorzecza

Mulnik,

— rurociągu przesyłowego wody surowej na teren przewidzianej do realizacji w ramach niniejszego postępowania stacji uzdatniania wody o nazwie SUW Wydrzany II, o długości ok. 1350 m,

— drogi pożarowej, wzdłuż części trasy rurociągu przesyłowego wody surowej z punktem poboru wody dla celów p.poż., zlokalizowanego w czerpni do poboru wody powierzchniowej.

Zadanie 2. Budowa ujęcia powierzchniowego wody słonawej ze starorzecza Mulnik wraz z infrastrukturą wymienioną w Zadaniu 1. zgodnie z uzyskanym pozwoleniem na budowę oraz zatwierdzonymi przez Zamawiającego projektami wykonawczymi.

Ujęcie wody w akwenu Mulnik zaplanowano jako ujęcie powierzchniowe, dla którego, konieczne jest wykonanie pogłębienia w zakresie obszaru planowanych czerpni do rzędnej ok. 6 m npm i ich wygrodenie oraz wykonanie sztucznej wyspy w Mulniku, dla wykonania obiektu pompowni wody surowej i placu manewrowego dla trzech samochodów pożarniczych. Dopływ wody do czerpni musi być poprzedzony co najmniej kratą odseparowującą większe zanieczyszczenia i wrotami odcinającymi napływ wody, a dopływ wody do pompowni poprzedzony sitami wstępnymi. W budynku pompowni należy przewidzieć pomieszczenie dla wariantowej instalacji urządzeń do wstępnej dezynfekcji wody surowej, w którym znajdzie się kompletny osprzęt dozujący i magazyn substancji chemicznych.

W zakres robót hydrotechnicznych wejdzie pogłębienie części akwenu Mulnik od strony napływu wody do komór czerpalnych, z uwzględnieniem umocnienia dna w celu ograniczenia napływu osadów dennych do komór czerpalnych.

Rurociąg przesyłowy wody surowej z ujęcia na stację uzdatniania wody będzie ułożony pod istniejącą drogą o nawierzchni wykonanej z kamienia oraz w terenie leśnym pod istniejącym duktem, który musi zostać w ramach

inwestycji dostosowany do wymogów drogi pożarowej o parametrach spełniających uzgodnienia zawarte z Nadleśnictwem Międzyzdroje, następnie rurociąg będzie przechodzić pod ul. Karsiborską i dalej pod drogą z płyt jombo.

Wykonanie zasilania energetycznego ujęcia musi spełniać warunki techniczne przyłączenia wydane przez Enea Operator Sp. z o.o. w dniu 16.12.2019 r.

Nr 57/153/2019/OD3/ZR2

W zakres inwestycji wchodzi także wykonanie kanalizacji teletechnicznej wzdłuż trasy rurociągu przesyłowego wody surowej.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Kryteria określone poniżej

Kryterium jakości - Nazwa: Termin realizacji zadania / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: Liczba wykonanych ujęć wody powierzchniowej o poborze ≥ 100 m³/h / Waga: 5

Cena - Waga: 85

II.2.6) Szacunkowa wartość

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

Okres w miesiącach: 23

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.9) Informacje o ograniczeniu liczby zaproszonych kandydatów

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

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

II.2.14) Informacje dodatkowe

Wymagany termin realizacji: część A

Zad. nr 1:

— opracowanie projektu budowlanego wraz ze złożeniem wniosku/ów o udzielenie pozwolenia na budowę – 11 m-cy od podpisania umowy,

— opracowanie projektów wykonawczych 2 m-ce od złożenia wniosku/ów o pozwolenia na budowę.

Zad. nr 2: 10 m-cy od uzyskania pozwolenia/eń na budowę, zakończone uzyskaniem pozwolenia/pozwoleń na użytkowanie (jeżeli jest wymagane)

II.2) Opis

II.2.1) Nazwa:

Wykonanie projektu i robót budowlanych stacji uzdatniania wody surowej z infrastrukturą towarzyszącą

Część nr: 2

II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV

45000000

45100000

45110000

45111100

45111200

45111220
45111230
45111250
45112000
45112100
45112200
45112210
45113000
45120000
45121000
45122000
45200000
45210000
45213000
45230000
45231000
45231100
45231300
45231400
45232000
45232100
45232150
45232151
45232152
45232200
45232210
45232220
45232221
45232400
45232410
45232411
45232420
45232423
45232430
45232440
45232460
45245000
45300000
45310000
45311000
45311100
45311200
45314300
45314310
45314320

45315000
45315100
45315300
45315500
45315600
45315700
45317000
45317100
45317200
45317300
45317400
45330000
45331000
45331200
45332000
45332200
45332300
45332400
45350000
45351000
48000000
48100000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL42

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Gmina Świnoujście

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia dla części B jest:

Budowa wraz z wykonaniem projektu budowlanego oraz wykonawczego wraz z niezbędnymi dla realizacji inwestycji pozwoleniami i pozwoleniem na budowę dla wykonania:

- stacji uzdatniania wody słonawej pobieranej ze starorzecza Mulnik (SUW Wydrzany II), umożliwiającą uzyskanie 200 m³/h wody spełniającej wymogi wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- rurociągu odprowadzającego koncentrat (solankę) do oczyszczalni ścieków,
- systemu odprowadzenia na oczyszczalnię ścieków pozostałych odpadów/ścieków z procesu technologicznego uzdatniania wody na SUW Wydrzany wraz z odpadami technologicznymi i ściekami bytowymi powstającymi na obecnie eksploatowanej SUW „Wydrzany I”,
- zasilania energetycznego tj. nowej trafostacji dla zaspokojenia potrzeb energetycznych obiektu SUW Wydrzany II,
- uzyskanie pozwoleń i zgód niezbędnych do eksploatacji wytworzonej infrastruktury zgodnej z obowiązującym prawem

Należy przewidzieć wyodrębnione dwa ciągi technologiczne o wydajności 100,0 m³/h wody uzdatnionej każdy. Planowana SUW „Wydrzany II” zlokalizowana zostanie przy istniejącej SUW Wydrzany I, na działkach o numerach ewidencyjnych 263/8 i 263/13, 263/8 (obręb 0010 Świnoujście).

Zamawiający posiada badania wody surowej pobieranej od lipca 2017 do końca 2019.

Układ uzdatniania słonawej wody powierzchniowej w procesie wielostopniowym, obejmuje technologię uzdatniania wstępnego wody powierzchniowej słonawej przygotowującą wodę do procesu odsalania wody oraz technologię odsalania z wykorzystaniem membran RO. Zakres budowy obejmuje także układ mieszania wody uzdatnionej na nowobudowanej SUW „Wydrzany II” z wodą podziemną uzdatnioną.

Inwestor oczekuje dla części B zaprojektowania i wykonania układu technologicznego zawierającego co najmniej n/w elementy:

- 1) separacja zawiesin na sitach obrotowych, płukanych automatycznie wodą,
 - 2) instalację przepływu wody na układ koagulacji, flokulacji i separacji zawiesin,
 - 3) pompownia II stopnia wraz z komorą czerpną pomp,
 - 4) filtracja ciśnieniowa na złożach wielowarstwowych,
 - 5) ultrafiltracja ciśnieniowa,
 - 6) retencja wody na potrzeby płukania filtrów ciśnieniowych i systemu ultrafiltracji,
 - 7) pompownia III stopnia – tłoczenie wody na układ odwróconej osmozy,
 - 8) odwrócona osmoza – odsalanie wody,
 - 9) mieszanie wody uzdatnionej z SUW Wydrzany II z uzdatnioną wodą podziemną z istniejącej SUW Wydrzany,
 - 10) desorpcja dwutlenku węgla,
 - 11) dozowanie ługu sodowego do wody po zmieszaniu, celem eliminacji agresywności wody,
 - 12) tłoczenie uzdatnionej wody do sieci wodociągowej, poprzez istniejące zbiorniki retencyjne;
- Inwestycja obejmuje także wykonanie zasilania energetycznego tj. nowej trafostacji dla zaspokojenia potrzeb energetycznych obiektu SUW Wydrzany II.

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.2.9) **Informacje o ograniczeniu liczby zaproszonych kandydatów**

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Wymagany termin realizacji części B

— opracowanie projektu budowlanego wraz ze złożeniem wniosku/ów o udzielenie pozwolenia na budowę – 9 m-cy od podpisania umowy,

— opracowanie projektów wykonawczych – 2 m-ce od złożenia wniosku/ów na pozwolenie na budowę,

— budowa stacji uzd. wody słonawej – 18 m-cy od uzyskania pozwolenia na budowę, zakończone przekazaniem SUW,

— 4 m-ce – rozruch technologiczny.

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 nie określa niniejszego warunku udziału w postępowaniu.

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) posiada minimalny roczny obrót (uzyskany w dowolnym roku z okresu ostatnich 3 lat) w wysokości:

— 3 000 000,00 PLN (słownie: trzech milionów PLN) - w przypadku złożenia oferty w zakresie realizacji części A,

— 5 000 000,00 PLN (słownie: pięciu milionów PLN)—w przypadku złożenia oferty w zakresie realizacji części B,

— 8 000 000,00 PLN (słownie: ośmiu milionów PLN)—w przypadku złożenia oferty na realizację całego zadania tj. łącznie na część A i B.

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 PLN)—w przypadku złożenia oferty w zakresie realizacji części A,

— 2 000 000,00 PLN (słownie: dwa miliony PLN)—w przypadku złożenia oferty w zakresie realizacji części B,

— 4 000 000,00 PLN (słownie: cztery miliony PLN)—w przypadku złożenia oferty na realizację całego zadania, tj. łącznie na część A i B.

W przypadku składania oferty wspólnej ww. warunek musi spełniać w całości co najmniej jeden wykonawca.

Zamawiający wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 10 dni, aktualnych na dzień złożenia oświadczeń i/lub dokumentów na potwierdzenie, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu:

a) oświadczenia wykonawcy o rocznym obrocie wykonawcy za okres nie dłuższy niż ostatnie 3 lata obrotowe w wysokości określonej przez Zamawiającego,

W przypadku składania oferty wspólnej ww. oświadczenie składa ten/ci z wykonawców składających ofertę wspólną, który/którzy w ramach konsorcjum będzie/będą odpowiadał/odpowiadali za spełnienie tego warunku.

Ww. dokument należy złożyć w oryginale w postaci dokumentu elektronicznego lub elektronicznej kopii oświadczenia poświadczonej za zgodność z oryginałem i opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

b) dokument/dokumenty potwierdzające, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na sumę gwarancyjną określoną przez Zamawiającego.

W przypadku składania oferty wspólnej ww. oświadczenie składa ten/ci z wykonawców składających ofertę wspólną, który/którzy w ramach konsorcjum będzie/będą odpowiadał/odpowiadali za spełnienie tego warunku.

Ww. dokument należy złożyć w oryginale w postaci dokumentu elektronicznego lub elektronicznej kopii dokumentu poświadczonej za zgodność z oryginałem i opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający uzna, że Wykonawca posiada wymagane zdolności techniczne i zawodowe zapewniające należyte wykonanie zamówienia, jeżeli wykonawca wykaże, że:

1) dla zadania obejmującego budowę ujęcia – część A:

a) w ciągu ostatnich 10 lat wykonał co najmniej jedno zadanie obejmujące wykonanie projektu budowlanego oraz wykonawczego ujęcia wody powierzchniowej ujmującej wodę bezpośrednio z toni akwenu, o wydajności co najmniej 200,0 m³/h wody i projekt uzyskał pozwolenie na budowę

Oraz

b) w ciągu ostatnich 10 lat zrealizował co najmniej jedno zadanie obejmujące realizację budowli hydrotechnicznej na akwenu i na lądzie wraz z konstrukcjami odcięcia wody gruntowej, o wartości nie mniejszej niż 3 000 000 PLN brutto. Inwestycja, o której mowa musi być zrealizowana oraz użytkowana zgodnie z obowiązującym prawem, przez minimum jeden rok;

Oraz

c) w ciągu ostatnich 10 lat prowadził roboty hydrotechniczne z nadzorem saperskim;

Oraz

d) dysponuje lub będzie dysponował najpóźniej w dniu podpisania umowy na realizację przedmiotu zamówienia, osobami o odpowiednich kwalifikacjach, niezbędnych do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia, tj.:

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

— kierownikiem budowy posiadającym wykształcenie wyższe techniczne oraz uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w branżach koniecznych do realizacji zadania, w tym uprawnienia hydrotechniczne,

— kierownikiem robót drogowych posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń,

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

— 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,

— kierownikiem robót ogólnobudowlanych posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno budowlanej bez ograniczeń.

Celem potwierdzenia realizacji ww. zadań oraz posiadania uprawnień przez w/w osoby Wykonawca przedłoży referencje lub inne dokumenty, wykaz wykonanych zadań oraz wykaz osób, jednoznacznie potwierdzające spełnienie powyższych warunków.

Ze względu na ograniczoną liczbę znaków, które można wprowadzić do treści ogłoszenia, pozostałe informacje zawarto w „ogłoszeniu o zamówieniu” dostępnym na stronie internetowej Zamawiającego.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Zamawiający uzna, że Wykonawca posiada wymagane zdolności techniczne i zawodowe zapewniające należyte wykonanie zamówienia, jeżeli wykonawca wykaże, że:

2) dla zadania obejmującego budowę SUW Wydrzany II – część B:

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 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. 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.

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 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. 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,

Oraz

c) dysponuje lub będzie dysponował najpóźniej w dniu podpisania umowy na realizację przedmiotu zamówienia, osobami o odpowiednich kwalifikacjach niezbędnych do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia tj.:

- projektantami posiadającymi wykształcenie wyższe techniczne i uprawnienia budowlane bez ograniczeń o specjalności konstrukcyjno budowlanej oraz wykształcenie wyższe techniczne i uprawnienia budowlane bez ograniczeń o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- specjalistą ds. technologii uzdatniania wody,
- kierownikiem budowy posiadającym wykształcenie wyższe techniczne oraz uprawnienia budowlane bez ograniczeń do kierowania robotami budowlanymi w branżach koniecznych do realizacji zadania,
- kierownikiem robót elektrycznych posiadającym uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń,
- 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.

Celem potwierdzenia realizacji ww. zadań oraz posiadania uprawnień przez w/w osoby Wykonawca przedłożyć referencje lub inne dokumenty, wykaz wykonanych zadań oraz wykaz osób, jednoznacznie potwierdzające spełnienie powyższych warunków.

Ze względu na ograniczoną liczbę znaków, które można wprowadzić do treści ogłoszenia, pozostałe informacje zawarto w „ogłoszeniu o zamówieniu” dostępnym na stronie internetowej Zamawiającego.

III.1.4) **Obiektywne zasady i kryteria udziału**

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

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

1. Zamawiający zażąda od Wykonawców wniesienia wadium:

- a) 40 000,00 PLN (czterdzieści tysięcy) – cz. A,
- b) 110 000,00 PLN (sto tysięcy) – cz. B,
- c) 150 000,00 PLN (sto pięćdziesiąt tysięcy) – w zakresie składania oferty na cz. A i B.

2. Gwarancja i rękojmia

- 1) Wykonawca będzie odpowiedzialny wobec Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady przedmiotu umowy przez 5 lat od dnia podpisania bezusterkowego protokołu końcowego odbioru robót, odrębnie w zakresie zadania A i B.

2) Niezależnie od uprawnień z tytułu rękojmi Wykonawca udzieli Zamawiającemu gwarancji jakości na przedmiot umowy. Okres gwarancji wynosi minimum:

Dla części A:

a) 5 lat od dnia podpisania bezusterkowego protokołu końcowego odbioru robót,

Dla części B:

a) 5 lat od dnia podpisania bezusterkowego protokołu końcowego odbioru robót,

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

3. Zamawiający będzie wymagał wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 10 % ceny całkowitej podanej w ofercie

III.1.7) **Główne warunki finansowe i uzgodnienia płatnicze i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących:**

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 pkt 1 należy dołączyć do wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

3. Wszelką korespondencję w postępowaniu zamawiający kieruje za pomocą Platformy do pełnomocnika.

4. Wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, musi być sporządzony zgodnie z ogłoszeniem.

5. Sposób składania dokumentów przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia został określony w pkt. VII.2. oraz VIII.1. ogłoszenia.

6. Wspólnicy spółki cywilnej są wykonawcami wspólnie ubiegającymi się o udzielenie zamówienia i mają do nich zastosowanie zasady określone w pkt 1 – 5.

7. Przed podpisaniem umowy wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia będą mieli obowiązek przedstawić zamawiającemu umowę konsorcjum,

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Zamawiający przewiduje udzielenie zamówień, o których mowa w art. 134 ust. 6 pkt 3 ustawy Pzp. tj. zamówień polegających na powtórzeniu podobnych robót stanowiących nie więcej niż 50 % wartości zamówienia podstawowego w okresie nie dłuższym niż 3 lata od udzielenia zamówienia podstawowego. Zakres rzeczowy tych zamówień będzie dotyczył świadczeń, które rzeczowo są przedmiotem zamówienia podstawowego lub świadczeń pozostających z nimi w bezpośrednim związku, w tym również prac ujętych w PFU, których ewentualna konieczność wykonania na etapie wszczęcia postępowania jest niemożliwa do przewidzenia tj. np. prace saperskie polegające na unieszkodliwieniu i usunięciu niewypałów i niewybuchów z akwenu wodnego. Warunki zawarcia umowy będą kształtowane w sposób odpowiedni w oparciu o warunki umowy o zamówienie podstawowe z uwzględnieniem różnic wynikających z wartości, czasu realizacji i innych istotnych okoliczności mających miejsce w chwili udzielania zamówienia.

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 negocjacyjna z uprzednim zaproszeniem do ubiegania się o zamówienie

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

- IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**
- IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**
- IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**
Data: 15/04/2020
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**
Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)
- IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

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**
- VI.3) **Informacje dodatkowe:**
 - 1) Etapy postępowania:
Etap I – wniosek Wykonawcy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu
Etap II – w ramach etapu II Wykonawcy przedstawia oferty wstępne wraz ze wstępną koncepcją technologiczną (obejmującą co najmniej zakres zgodny załącznikiem do SIWZ przekazanej na tym etapie Wykonawcom) dla części B oraz wyceną dla części A i części B.
Zamawiający informuje, że opis przedmiotu zamówienia przedstawiony w programie funkcjonalno-użytkowym (zwany dalej PFU) na II etapie postępowania, może ulec zmianie po przeprowadzonych w III etapie negocjacjach.
Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówienia na podstawie ofert wstępnych.
Etap III – negocjacje – Zamawiający nie przewiduje podziału negocjacji na etapy.
Etap IV – oferty ostateczne
Zamawiający zaprosi do składania ofert wstępnych wszystkich wykonawców, którzy spełniają warunki określone w pkt VII "ogłoszenia o zamówieniu"
 - 2) Zadanie w całości realizowane będzie ze środków obcych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli środki, które zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.
 - 3) Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej należy złożyć w terminie 3 dni dnia przekazania informacji o wynikach oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o której mowa w art. 57 ust. 1 ustawy.
 - 4) O udzielenie zamówienia może się ubiegać Wykonawca, który nie podlega wykluczeniu z postępowania, w okolicznościach, o których mowa w:
 - a) art. 24 ust. 1 pkt 12–23 ustawy Pzp,
 - b) art. 24 ust. 5 pkt 1), 2), 4) i 8) ustawy

5) W celu wstępnego potwierdzenia, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu, z powodów określonych w pkt VII.1 „ogłoszenia o zamówieniu” oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w pkt VII.2 „ogłoszenia o zamówieniu”, Wykonawca dołącza do oferty aktualne na dzień składania ofert oświadczenie w postaci jednolitego dokumentu sporządzonego zgodnie z wzorem standardowego formularza określonego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji Europejskiej wydanym na podstawie art. 59 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE oraz art. 80 ust. 3 dyrektywy 2014/25/UE, zwanego dalej Jednolitym Europejskim Dokumentem Zamówienia lub „JEDZ”;

6) Uwaga. W związku z ograniczoną liczbą znaków szczegółowe informacje na temat wymaganych dokumentów i etapów ich składania, informacje na temat dokumentów wymaganych od podmiotów mających siedzibę poza terytorium RP, informacje na temat Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, informacje dotyczące Wykonawców polegających na potencjale podmiotów trzecich oraz wykaz dokumentów, które zobowiązany będzie złożyć Wykonawca, którego oferta zostanie za najkorzystniejszą umieszczono VIII i XIV „ogłoszenia o zamówieniu”.

7) Komunikacja między Zamawiającym a Wykonawcami odbywa się przy użyciu platformy zakupowej (https://platformazakupowa.pl/pn/zwik_swi).

8) Wykonawca na etapie I postępowania – wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu – zobowiązany jest załączyć na Platformie następujące dokumenty w postaci elektronicznej i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym:

a) wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu

b) odpowiednie pełnomocnictwa;

c) dokument JEDZ,

d) dokumenty wyszczególnione w pkt VIII.1 „ogłoszenia o zamówieniu”

e) odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji,

W celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy;

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

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.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

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:**
10/03/2020