

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:105904-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Świnoujście: Roboty budowlane
2021/S 042-105904**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia – zamówienia sektorowe

Wyniki postępowania

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.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 Roboty budowlane

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.1.6) Informacje o częściach

To zamówienie podzielone jest na części: tak

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 Usługi projektowania architektonicznego
45110000 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111000 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112500 Usuwanie gleby
45113000 Roboty na placu budowy
45120000 Próbne wiercenia i wykopy
45200000 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
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
45232000 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45240000 Budowa obiektów inżynierii wodnej
45245000 Roboty w zakresie pogłębiania i pompowania dla instalacji do uzdatniania wody
45260000 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261000 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45262000 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe
45300000 Roboty instalacyjne w budynkach
45310000 Roboty instalacyjne elektryczne
45311000 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
45312000 Instalowanie systemów alarmowych i anten
45314000 Instalowanie urządzeń telekomunikacyjnych
45315000 Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach
45316000 Instalowanie systemów oświetleniowych i sygnalizacyjnych
45317000 Inne instalacje elektryczne
45320000 Roboty izolacyjne
45321000 Izolacja cieplna
45324000 Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45330000 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne
45331000 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45332000 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
45340000 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego
45342000 Wznoszenie ogrodzeń
45343000 Roboty instalacyjne przeciwpożarowe

45350000 Instalacje mechaniczne
45351000 Mechaniczne instalacje inżynieryjne
45400000 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45410000 Tynkowanie
45420000 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45421000 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45430000 Pokrywanie podłóg i ścian
45431000 Kładzenie płytek
45440000 Roboty malarskie i szklarskie
45441000 Roboty szklarskie
45442000 Nakładanie powierzchni kryjących
45443000 Roboty elewacyjne

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL42 Zachodniopomorskie
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 wygrodenienie 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. 16.12.2019.

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**

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

Kryterium jakości - Nazwa: liczba wykonanych ujęć wody powierzchniowej o poborze $\geq 100\text{m}^3/\text{h}$ / Waga: 5

Cena - Waga: 85

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**

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 Roboty budowlane

45100000 Przygotowanie terenu pod budowę

45110000 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; 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

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 Próbne wiercenia i wykopy

45121000 Próbne wiercenia

45122000 Próbne 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

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL42 Zachodniopomorskie
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 zawieszin na sitach obrotowych, płukanych automatycznie wodą,
 - 2) instalację przepływu wody na układ koagulacji, flokulacji i separacji zawieszin,
 - 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**

Kryterium jakości - Nazwa: koszty eksploatacyjne (koszt cyklu życia Stacji Uzdatniania Wody w okresie 5-letnim / Waga: 30

Cena - Waga: 70

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**

Wymagany termin realizacji część 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 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.1.8) **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**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 052-124521](https://ted.europa.eu/TED)

IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**

IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci okresowego ogłoszenia informacyjnego**

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 1

Część nr: 1

Nazwa:

Budowa ujęcia wody powierzchniowej słonawej z infrastrukturą towarzyszącą

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Inne przyczyny (przerwanie procedury)

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: 2

Część nr: 2

Nazwa:

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

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono

Inne przyczyny (przerwanie procedury)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Zamawiający zawiadamia, że zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.), unieważnia postępowanie prowadzone w trybie negocjacji z ogłoszeniem na realizację zadania pn. „Budowa ujęcia wody powierzchniowej słonawej wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dla zaopatrzenia w wodę m. Świnoujście - realizacja zadania w trybie zaprojektuj i wybuduj”, ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod nr [2020/S 052-124521](#) z 13.3.2020.

Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.):

„Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia jeżeli: 4) cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba, że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty”.

Na podstawie art. 89 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo zamówień publicznych - ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) utraciła moc. Jednakże do postępowań o udzielenie zamówienia, wszczętych i niezakończonych przed dniem 1 stycznia 2021 r. stosuje się przepisy dotychczasowe (art. 90 przepisów wprowadzających).

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.4.4) **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:**
25/02/2021