

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:56002-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Września: Roboty budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków  
2022/S 022-056002**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Roboty budowlane**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 252-671589)**

**Podstawa prawna:**

Dyrektywa 2014/25/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa i adresy**

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

Krajowy numer identyfikacyjny: 789-00-09-517

Adres pocztowy: ul. Miłosławska 8

Miejscowość: Września

Kod NUTS: PL418 Poznański

Kod pocztowy: 62-300

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Przemysław Rewers

E-mail: [biuro@pwikwrzesnia.pl](mailto:biuro@pwikwrzesnia.pl)

Tel.: +48 614360547

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [https://platformazakupowa.pl/pn/pwik\\_wrzesnia](https://platformazakupowa.pl/pn/pwik_wrzesnia)

**Sekcja II: Przedmiot**

**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia**

**II.1.1) Nazwa:**

Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni

Numer referencyjny: 1/ZP/2021

**II.1.2) Główny kod CPV**

45252127 Roboty budowlane w zakresie oczyszczalni ścieków

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót przygotowawczych, budowlanych, montażowych oraz innych niezbędnych czynności prowadzących do zrealizowania inwestycji pn.: „Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni” zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową. Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni związana jest ze zmianą wielkości aglomeracji z której dopływają ścieki surowe do przedmiotowej oczyszczalni, poprawą istniejącego stanu technicznego, zmiany rozwiązań techniczno-

technologicznych, wprowadzeniem nowych technologii oczyszczania ścieków oraz rozbudową o nowe węzły technologiczne zapewniające stabilność pracy oczyszczalni ścieków.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

27/01/2022

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 252-671589](#)

#### **Sekcja VII: Zmiany**

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

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

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót przygotowawczych, budowlanych, montażowych oraz innych niezbędnych czynności prowadzących do zrealizowania inwestycji pn.: „Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni” zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową. Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni związana jest ze zmianą wielkości aglomeracji z której dopływają ścieki surowe do przedmiotowej oczyszczalni, poprawą istniejącego stanu technicznego, zmiany rozwiązań techniczno-technologicznych, wprowadzeniem nowych technologii oczyszczania ścieków oraz rozbudową o nowe węzły technologiczne zapewniające stabilność pracy oczyszczalni ścieków. Inwestycja ma za zadanie doprowadzenie oczyszczalni ścieków do obecnego stanu wiedzy technicznej w celu zapewnienia wysokoefektywnej pracy obiektu przy niskich kosztach eksploatacji, bez zmiany jej przepustowości Qdśr= 10 000 m3/d oraz ze

zwiększeniem możliwości przyjęcia ładunku zanieczyszczeń wyrażonego w RLM dostosowanego do nowej aglomeracji.

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi między innymi:

1) Obiekty projektowane (nowe do wybudowania):

- Komora zasuw (Ob.1);
- Komora rozprężna z przelewem burzowym (Ob. 2);
- Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków (Ob. 3);
- Stacja zlewna osadów dowożonych z przydomowych oczyszczalni ścieków (Ob. 14);
- Budynek mechanicznego zagęszczania, odwadniania i wapnowania osadu (Ob. 16);
- Poletko osadu z zadaszeniem (Ob. 17);
- Zestaw hydroforowy wody technologicznej (Ob. 22);
- Stacja zlewna dowożonych osadów z czyszczenia kanalizacji (Ob. 24);
- 2 biofiltry NR1 i NR2 (Ob. 25);
- Zbiornik biologicznego osadu nadmiernego (Ob. 26);
- Zbiornik osadu wstępnego i zagęszczonego biologicznego nadmiernego (Ob. 27);
- Komory pomiarowe (KP-1, KP-2, KP-3, KP-4);
- Kontenery rozdzielcze komór i pompowni (KRKIP i KROW);
- Kontener rozdzielczy zasuw (KRZ);

2) Obiekty istniejące przebudowywane i przebudowywane ze zmianą sposobu użytkowania, rozbudowywane lub przewidziane do remontu:

- Komora rozdziału KR-1 (Ob. 4);
- Osadniki wstępne - NR1 i NR2 (Ob. 5);
- Komora rozdziału przed reaktorami biologicznymi (Ob. 6);
- Reaktory biologiczne - NR1 i NR2 (Ob. 7);
- Przepompownia osadu powrotnego i nadmiernego P1 (Ob. 11);
- Stacja dozowania koagulantu PIX zlokalizowana w budynku stacji dmuchaw (Ob. 12);
- Przepompownia osadu wstępnego i odcieków P2 (Ob. 13);
- Przepompownia ścieków własnych i odcieków P3 (Ob. 18);
- Budynek dmuchaw (Ob. 19);
- 3 zbiorniki retencyjne (Ob. 21);

3) Roboty rozbiórkowe niektórych obiektów, które zostaną wyłączone z eksploatacji

4) Modernizacji kotłowni w budynku administracyjno-laboratoryjnym

5) Dostosowanie układu komunikacyjnego

6) Budowę i przebudowę sieci zewnętrznych i instalacji technologicznych, związanych z funkcjonowaniem oczyszczalni ścieków w tym AKPiA wraz z dostosowaniem sterowni.

Szczegółowy zakres planowanych robót zawarty jest w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiących załącznik nr 7 do niniejszej SWZ oraz projektowanych postanowieniach umowy stanowiących załącznik nr 8 do niniejszej SWZ. Opracowanie etapowania realizacji z zachowaniem ciągłości pracy oczyszczalni ścieków stanowi część dokumentacji projektowej.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót przygotowawczych, budowlanych, montażowych oraz innych niezbędnych czynności prowadzących do zrealizowania inwestycji pn.: „Modernizacja, rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków we Wrześni” zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową. Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni związana jest ze zmianą wielkości aglomeracji z której dopływają ścieki surowe do przedmiotowej oczyszczalni, poprawą istniejącego stanu technicznego, zmiany rozwiązań techniczno-technologicznych, wprowadzeniem nowych technologii oczyszczania ścieków oraz rozbudową o nowe węzły

technologiczne zapewniające stabilność pracy oczyszczalni ścieków. Inwestycja ma za zadanie doprowadzenie oczyszczalni ścieków do obecnego stanu wiedzy technicznej w celu zapewnienia wysokoefektywnej pracy obiektu przy niskich kosztach eksploatacji, bez zmiany jej przepustowości  $Q_{d\dot{s}r} = 10\,000\text{ m}^3/\text{d}$  oraz ze zwiększeniem możliwości przyjęcia ładunku zanieczyszczeń wyrażonego w RLM dostosowanego do nowej aglomeracji.

W zakres przedmiotu zamówienia wchodzi między innymi:

1) Obiekty projektowane (nowe do wybudowania):

- Stacja mechanicznego oczyszczania ścieków (Ob. 3);
- Stacja zlewna osadów dowożonych z przydomowych oczyszczalni ścieków (Ob. 14);
- Budynek mechanicznego zagęszczania, odwadniania i wapnowania osadu (Ob. 16);
- Poletko osadu z zadaszeniem (Ob. 17);
- Zestaw hydroforowy wody technologicznej (Ob. 22);
- Stacja zlewna dowożonych osadów z czyszczenia kanalizacji (Ob. 24);
- 2 biofiltry NR1 i NR2 (Ob. 25);
- Zbiornik biologicznego osadu nadmiernego (Ob. 26);
- Zbiornik osadu wstępnego i zagęszczonego biologicznego nadmiernego (Ob. 27);
- Komory pomiarowe (KP-1, KP-2, KP-3, KP-4);
- Kontenery rozdzielcze komór i pompowni (KRKIP i KROW);
- Kontener rozdzielczy zasuw (KRZ);

2) Obiekty istniejące przebudowywane i przebudowywane ze zmianą sposobu użytkowania, rozbudowywane lub przewidziane do remontu:

- Komora rozdziału KR-1 (Ob. 4);
- Osadniki wstępne - NR1 i NR2 (Ob. 5);
- Komora rozdziału przed reaktorami biologicznymi (Ob. 6);
- Reaktory biologiczne - NR1 i NR2 (Ob. 7);
- Przepompownia osadu powrotnego i nadmiernego P1 (Ob. 11);
- Stacja dozowania koagulantu PIX zlokalizowana w budynku stacji dmuchaw (Ob. 12);
- Przepompownia osadu wstępnego i odcieków P2 (Ob. 13);
- Przepompownia ścieków własnych i odcieków P3 (Ob. 18);
- Budynek dmuchaw (Ob. 19);
- 3 zbiorniki retencyjne (Ob. 21);

3) Roboty rozbiórkowe niektórych obiektów, które zostaną wyłączone z eksploatacji

4) Dostosowanie układu komunikacyjnego

5) Budowę i przebudowę sieci zewnętrznych i instalacji technologicznych, związanych z funkcjonowaniem oczyszczalni ścieków w tym AKPiA wraz z dostosowaniem sterowni.

Szczegółowy zakres planowanych robót zawarty jest w dokumentacji projektowej, specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiących załącznik nr 7 do niniejszej SWZ oraz projektowanych postanowieniach umowy stanowiących załącznik nr 8 do niniejszej SWZ. Opracowanie etapowania realizacji z zachowaniem ciągłości pracy oczyszczalni ścieków stanowi część dokumentacji projektowej.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 15/02/2022

Czas lokalny: 11:30

Powinno być:

Data: 18/02/2022

Czas lokalny: 11:30

Numer sekcji: IV.2.6

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

Zamiast:

Data: 13/05/2022

Powinno być:

Data: 16/05/2022

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 15/02/2022

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 18/02/2022

Czas lokalny: 12:00

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