

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Budowa infrastruktury wod.-kan. na terenie gminy Włoszczowa:**  
**Zadanie 1: Budowa połączenia wodociągu Konieczno z wodoc. Włoszczowa,**  
**Zadanie 2: Budowa kanalizacji san. z przepompownią P4 w Kurzelowie**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 260733356
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Wiejska 55
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Włoszczowa
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 29-100
- 1.4.4.) **Województwo:** świętokrzyskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL722 - Sandomiersko-jędrzejowski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 413943680
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 413943680
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** oczyszczalnia.wloszczowa@wp.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.wzwik-wloszczowa.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność  
zaopatrzenie w wodę o odprowadzanie ścieków

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00271030
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-06-22

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00264689
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. **Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest:

Budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Włoszczowa:

Zadanie 1: Budowa połączenia wodociągu Konieczno z wodociągiem Włoszczowa, które obejmuje obejmuje roboty budowlane połączenia sieci wodociągowej w miejscowości Wola Wiśniowa z siecią wodociągową w miejscowości Konieczno

- :
- sieć wodociągowa PE HD 100 SDR 11 Ø 160 mm o długości L= 1846,00 m ( tj. 1384,60 m + 461,40 m),
  - sieć wodociągowa PE HD 100 RC SDR 11 Ø 160 mm o długości L= 271,10 m,
  - rura osłonowa PE HD 100 RC SDR 17 Ø250 mm o długości L= 461,40 m,
  - Hydrant DN 80 mm nadziemny – 3 kpl.
  - Zasuwy DN 150 mm – 6 kpl.
  - Zasuwy DN 80 mm – 2 kpl.
  - Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN 80 mm – 1 kpl.

UWAGA:

Zastrzega się unieważnienie zamówienia publicznego w przypadku nie uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę dla Zadania 1.

Zadanie 2: Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków P4 w miejscowości Kurzelów, gm. Włoszczowa, które obejmuje roboty budowlane budowy sieci kanalizacyjnej z przyłączami do granic posesji w miejscowości Kurzelów (odcinki kanalizacji san. z rys. nr 2 – odcinki: od studni S.424 - S.431 - S.441, od studni S.431 – do S437 i z rys. 4 do S.438, od studni S.431 – S.442, od studni S.429 do S.429.2, od studni S.428 do S.428.1 oraz z rys. nr 4 – od studni S.403 – S421, od studni S.400 – S.401 - S.403 – S.424 wraz z przepompownią P4, odcinek od S.403 – S.443, odcinek S.423 – S.423.01 + 20,0 m, odcinek S.410 – S.410.2.03, odcinek rurociągu tłoczego od P4 do istn. SR4):

- kanał sanitarny PCV Ø200 mm SN 8 o długości L= 1252,00 m,
- podłączenia posesji do granic posesji – PCV Ø160x4,7 mm SN 8 o łącznej długości L=246,00 m,
- kanał tłoczny z rur PE Ø 110 mm PN10 SDR 17 o długości L=170,0 m (odcinek P4 - istn. SR4) -połączenie z istniejącą studnią rozprężną SR4,
- studzienki fi 1000 mm – 49 szt.,
- studzienki fi 1000 mm ( na przyłączach kwalifik. S.423.01, S.410.2.03) – 2 szt.,
- studzienki fi 600 mm (S.434a) – 1 szt.,
- roboty ziemne i montażowe wraz z dostawą kompletnej przepompowni ścieków P4 z polimerobetonu z wyposażeniem wraz z rozruchem o wymiarach Ø 1500\*5170 mm, 2 szt. pomp zasilanych P=1,5 kW,
- ogrodzenie terenu pompowni ścieków P4, cokół betonowy, ogrodzenie terenu przepompowni ze słupkami, brama wjazdowa, kostka brukowa na terenie przepompowni ścieków,
- budowa drogi dojazdowej do przepompowni P4,
- zasilanie elektryczne do przepompowni P4,
- rozbiórka i odtworzenie nawierzchni dróg, poboczy itp. na trasie kanalizacji grawitacyjnej, tłocznej i przyłączy (odcinków bocznych) na odcinkach w pasie dróg gminnych,
- wymiana gruntu na trasie budowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, przepompowni P4 i częściowo na przyłączach.

Teren ww. inwestycji dla Zadania 2 jest objęty koniecznością zapewnienia przez Wykonawcę i na jego koszt nadzoru archeologicznego. W szczególnych przypadkach należy liczyć się z możliwością rozszerzenia nadzoru o dodatkowe, ratownicze badania wykopaliskowe.

Nowo budowane sieciowa przepompownia ścieków w ramach Zadania 2 opisana w SWZ i w projekcie budowlanym ma być objęta rozbudową istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS, który jest zainstalowany i funkcjonuje w WZWIK Sp. z o.o. we Włoszczowie.

Oprogramowanie nowej przepompowni ma być zintegrowane i kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu. Rozbudowę systemu należy zrealizować poprzez naniesienie nowej przepompowni ścieków na istniejącej mapie synoptycznej w Stacji Dyspozytorskiej mieszczącej się u Zamawiającego. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący system sterowania i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch czy więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na koszty przyszłych eksploatacji przepompowni ścieków.

UWAGA: Zamawiający zastrzega, że zapłata wynagrodzenia Wykonawcy z tytułu wykonania pierwszej części zadania nr 2 nastąpi nie wcześniej niż w 2024 r.

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest:

Budowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie gminy Włoszczowa:

Zadanie 1: Budowa połączenia wodociągu Konieczno z wodociągiem Włoszczowa, które obejmuje roboty budowlane połączenia sieci wodociągowej w miejscowości Woła Wiśniowa z siecią wodociągową w miejscowości Konieczno

- sieć wodociągowa PE HD 100 SDR 11 Ø 160 mm o długości L= 1846,00 m ( tj. 1384,60 m + 461,40 m),
- sieć wodociągowa PE HD 100 RC SDR 11 Ø 160 mm o długości L= 271,10 m,
- rura osłonowa PE HD 100 RC SDR 17 Ø250 mm o długości L= 461,40 m,
- Hydrant DN 80 mm nadziemny – 3 kpl.
- Zasuwy DN 150 mm – 6 kpl.
- Zasuwy DN 80 mm – 2 kpl.
- Zawór napowietrzająco-odpowietrzający DN 80 mm – 1 kpl.

UWAGA:

Zastrzega się unieważnienie zamówienia publicznego w przypadku nie uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę dla Zadania 1.

Zadanie 2: Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków P4 w miejscowości Kurzelów, gm. Włoszczowa, które obejmuje roboty budowlane budowy sieci kanalizacyjnej z przyłączami do granic posesji w miejscowości Kurzelów (odcinki kanalizacji san. z rys. nr 2 – odcinki: od studni S.424 - S.431 - S.441, od studni S.431 – do S437 i z rys. 4 do S.438, od studni S.431 – S.442, od studni S.429 do S.429.2, od studni S.428 do S.428.1 oraz z rys. nr 4 – od studni S.403 – S421, od studni S.400 – S.401 - S.403 – S.424 wraz z przepompownią P4, odcinek od S.403 – S.443, odcinek S.423 – S.423.01 + 20,0 m, odcinek S.410 – S.410.2.03, odcinek rurociągu tłoczego od P4 do istn. SR4):

- kanał sanitarny PCV Ø200 mm SN 8 o długości L= 1252,00 m,
- podłączenia posesji do granic posesji – PCV Ø160x4,7 mm SN 8 o łącznej długości L=246,00 m,
- kanał tłoczny z rur PE Ø 110 mm PN10 SDR 17 o długości L=170,0 m (odcinek P4 - istn. SR4) -połączenie z istniejącą studnią rozprężną SR4,
- studzienki fi 1000 mm – 49 szt.,
- studzienki fi 1000 mm ( na przyłączach kwalifik. S.423.01, S.410.2.03) – 2 szt.,
- studzienki fi 600 mm (S.434a) – 1 szt.,
- roboty ziemne i montażowe wraz z dostawą kompletnej przepompowni ścieków P4 z polimerobetonu z wyposażeniem wraz z rozruchem o wymiarach Ø 1500\*5170 mm, 2 szt. pomp zatapialnych P=1,5 kW,
- ogrodzenie terenu pompowni ścieków P4, cokół betonowy, ogrodzenie terenu przepompowni ze słupkami, brama wjazdowa, kostka brukowa na terenie przepompowni ścieków,
- budowa drogi dojazdowej do przepompowni P4,
- zasilanie elektryczne do przepompowni P4,
- rozbiórka i odtworzenie nawierzchni dróg, poboczny itp. na trasie kanalizacji grawitacyjnej, tłocznej i przyłączy (odcinków bocznych) na odcinkach w pasie dróg gminnych,
- wymiana gruntu na trasie budowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej, przepompowni P4 i częściowo na przyłączach.

Teren ww. inwestycji dla Zadania 2 jest objęty koniecznością zapewnienia przez Wykonawcę i na jego koszt nadzoru archeologicznego. W szczególnych przypadkach należy liczyć się z możliwością rozszerzenia nadzoru o dodatkowe, ratownicze badania wykopaliskowe.

Nowo budowane sieciowa przepompownia ścieków w ramach Zadania 2 opisana w SWZ i w projekcie budowlanym ma być objęta rozbudową istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS, który jest zainstalowany i funkcjonuje w WZWiK Sp. z o.o. we Włoszczowie.

Oprogramowanie nowej przepompowni ma być zintegrowane i kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu. Rozbudowę systemu należy zrealizować poprzez naniesienie nowej przepompowni ścieków na istniejącej mapie synoptycznej w Stacji Dyspozytorskiej mieszczącej się u Zamawiającego. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący system sterowania i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch czy więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na koszty przyszłych eksploatacji przepompowni ścieków.

**UWAGA:** Zamawiający zastrzega, że zapłata wynagrodzenia Wykonawcy z tytułu wykonania zadania nr 1 i zadania nr 2 nastąpi nie wcześniej niż w 2024 r.