

**Ogłoszenie dotyczące zamówienia, dla którego nie ma obowiązku stosowania ustawy Pzp**  
**Roboty budowlane**  
**Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Nozdrzec**

**SEKCJA I – ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Nozdrzec
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** Gmina Nozdrzec
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 370440181
- 1.4.) **Adres zamawiającego**
- 1.4.1.) **Ulica:** Nozdrzec 224
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Nozdrzec
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 36-245
- 1.4.4.) **Województwo:** podkarpackie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL821 - Krośnieński
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 0134398020 wew.36
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@nozdrzec.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.nozdrzec.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.2.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00099866/01
- 2.3.) **Wersja ogłoszenia:** 01
- 2.4.) **Data ogłoszenia:** 2022-03-28 10:24

**SEKCJA III – INFORMACJE O ZAMÓWIENIU**

**3.1.) Nazwa zamówienia**

Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Nozdrzec

**3.2.) Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**3.3.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:** Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest na podstawie "Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w Urzędzie Gminy Nozdrzec, do których nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych" z dnia 25.03.2022 r. - bez zastosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2).

Zamówienie nie jest podzielone na części. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Zadanie inwestycyjne dofinansowane jest ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych. Regulamin naboru wniosków o dofinansowanie edycja Nr 1 w ramach Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych oraz uchwała nr 84/2021 Rady Ministrów z 1 lipca 2021 r. w sprawie ustanowienia Rządowego Funduszu Polski Ład: Programu Inwestycji Strategicznych dostępne są na stronie internetowej: <https://www.bgk.pl/polski-lad/edycja-pierwsza/#c21554>.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Nozdrzec”, realizowanego w II etapach:

I. Etap – Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nozdrzec wraz z „łącznikiem”.  
Uproszczony zakres prac do wykonania dla omawianego etapu:

A. Nozdrzec:

1) Sieć kanalizacyjna:

- a. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160x4,7 mm kl. SN8;
- b. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 200x5,9 mm kl SN8;
- c. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 315x9,2 mm kl SN8;
- d. trzy przekroczenia drogi wojewódzkiej - rura ochronna śr. 400x36,4mm PE RC;
- e. budowa studzienek kanalizacyjnych systemowych PVC śr. 400 mm z włazem A 15;
- f. budowa studzienek kanalizacyjnych betonowych o śr. 1000mm – właz żeliwny;
- g. zabezpieczenie skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi i teletechnicznymi rurą ochronną dwudzielną PVC o dł 2,2m, o śr. 110;
- h. zabezpieczenie skrzyżowań kanalizacji z istniejącymi gazociągami rurą ochronną śr. 315x9,2mm PVC o długości 5,6m;
- i. zabezpieczenie skrzyżowań kanalizacji z istniejącymi gazociągami rurą ochronną śr. 250x7,3mm PVC o długości 5,6m;
- j. włączenie instalacji do sieci za pomocą uszczelki "in situ" d= 160 mm;
- k. włączenie instalacji do sieci w studzienkach;
- l. rozebranie i odbudowa dróg i wjazdów – nawierzchnia żwirowa gr. 0,3m;
- m. rozebranie i odbudowa dróg i wjazdów – nawierzchnia asfaltowa;
- n. rozebranie i odbudowa dróg i wjazdów – nawierzchnia z kostki betonowej;
- o. rozebranie i odbudowa chodników i wjazdów – materiał z rozbiórki;
- p. monitoring kamerą TV;
- q. umocnienie skarp i dna rowów płytami Jomb;

#### B. Nozdrzec – „łącznik”:

##### 1) Sieć kanalizacyjna:

- a. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160x4,7 mm kl. SN8;
- b. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 200x5,9 mm kl SN8;
- c. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 250x7,3 mm kl SN8;
- d. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 315x9,2mm kl SN8;
- e. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PE100RC SDR17) śr. 160x9,5 mm – przewiert;
- f. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PE100RC SDR17 śr. 110x6,6 mm;
- g. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PE100RC SDR17) śr. 160x9,5 mm;
- h. podwiert horyzontalny pod p. Baryczka -rura ochronna śr. 315x18,7 mm PE RC SDR17;
- i. przekroczenie drogi lokalnej – rura ochronna śr. 450x26,7mm PE RC SDR17;
- j. budowa studzienek kanalizacyjnych system. PVC śr. 400 mm z włazem A 15 I do 2m;
- k. budowa studzienek kanal. system. PVC śr. 400 mm z włazem A 15 I ponad 2m;
- l. budowa studzienek kanalizacyjnych betonowych o śr. 1000mm do3m – właz żeliwny;
- m. budowa studzienek kanalizacyjnych betonowych o śr. 1000mm ponad 3m – właz żeliwny;
- n. budowa studzienek kanalizacyjnych rozprężnych betonowych śr. 1000mmz biofiltrem podwłazowym;
- o. budowa podziemnego zespołu napowietrzająco-odpowietrzającego do ścieków DN80 w obudowie betonowej o śr 800 mm – właz żeliwny;
- p. zabezpieczenie skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi i teletechnicznymi rurą ochronną dwudzielną PVC o dł 2,0m, o śr. 110;
- q. włączenie instalacji do sieci za pomocą uszczelki "in situ" d= 160 mm;
- r. włączenie instalacji do sieci za pomocą uszczelki "in situ" d= 200 mm;
- s. rozebranie i odbudowa dróg i wjazdów – nawierzchnia żwirowa gr. 0,3m;
- t. rozebranie i odbudowa dróg i wjazdów – nawierzchnia asfaltowa;
- u. rozebranie i odbudowa dróg i wjazdów – nawierzchnia z kostki betonowej;
- v. monitoring kamerą TV;

##### 2) Budowa sieciowej przepompowni ścieków Pn2:

- a. zbiornik polimerobetonowy/beton śr. 2000 mm, H = 6000mm;
- b. ogrodzenie wysokości 1,5m, długości ok. 25mb, brama wjazdowa szerokości 3,0m;
- c. utwardzenie terenu wewnątrz ogrodzenia przepompowni ścieków-kostka betonowa;
- d. obrzeża drogowe;
- e. instalacja elektryczna, oświetleniowa i sterownicza;
- f. droga dojazdowa szerokości ok 3,0m, utwardzenie żwirowe gr 0,3m na długości 38,0m;
- g. obrzeża drogowe;
- h. montaż pomp i wyposażenia;
- i. budowa kanalizacji deszczowej z rur ø 600 mm PEHD;
- j. budowa studzienek kanalizacyjnych betonowych o śr. 1000mm do 3m – właz żeliwny;

##### 3) Odbudowa sieciowej przepompowni ścieków Pn3:

- a. demontaż pomp i uzbrojenia pompowni oraz montaż pomp i wyposażenia;

#### II. Etap – Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wara.

Uproszczony zakres prac do wykonania dla omawianego etapu:

##### 1) Sieć kanalizacyjna:

- a. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160 mm 160x4,7 mm SN8;
- b. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PE 100rc śr. 160x9,5 mm SDR17;
- c. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 200x5,7 mm SN8;
- d. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 250 mm SN8;
- e. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PE (rurociąg tłoczny), śr. 50x3,0mm SDR17;

- f. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PE (rurociąg tłoczny), śr. 125×7,4mm SDR17;
- g. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PE (rurociąg tłoczny), śr. 140×8,3mm SDR17;
- h. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PE śr. 160×9,5mm (metodą podwiertu);
- i. budowa kanalizacji sanitarnej z rur PE śr. 250×14,8mm (metodą podwiertu) SDR17;

2) Zabezpieczenie skrzyżowań z istniejącymi gazociągami na budowanej kanalizacji;

3) Zabezpieczenie skrzyżowań z drogami i ciekami wodnymi metodą podwiertu;

4) Zabezpieczenie skrzyżowań z drogami i ciekami wodnymi metodą przekopu;

5) Zabezpieczenie przy zbliżeniach do istniejących ujęć wody metodą przekopu;

6) Budowa sieciowej przepompowni ścieków P3:

- a. zbiornik polimerobeton / beton śr. 2500 mm, H = 6000mm;
- b. ogrodzenie wysokości 1,5m, brama wjazdowa szerokości 3,0m;
- c. utwardzenie terenu wewnątrz ogrodzenia przepompowni ścieków z kostki betonowej;
- d. obrzeża drogowe;
- e. montaż pomp i wyposażenia;
- f. instalacja elektryczna, oświetleniowa i sterownicza;
- g. droga dojazdowa szerokości ok 4,5m, utwardzenie żwirowe gr 0,3m na długości 110,0m;
- h. obrzeża drogowe;

7) Budowa sieciowej przepompowni ścieków P1:

- a. zbiornik polimerobeton / beton śr. 2500 mm, H=4000mm;
- b. ogrodzenie wysokości 1,5m, długości ok. 17mb, brama wjazdowa szerokości 3,0m;
- c. utwardzenie terenu wewnątrz ogrodzenia przepompowni ścieków z kostki betonowej;
- d. obrzeża drogowe;
- e. montaż pomp i wyposażenia;
- f. instalacja elektryczna, oświetleniowa i sterownicza;
- g. utwardzenie dojazdu, utwardzenie żwirowe gr 0,3m;
- h. obrzeża drogowe;

8) Budowa przydomowej przepompowni ścieków P2:

- a. zbiornik PEHD śr. 1000 mm, H=2500mm;
- b. instalacja elektryczna i sterownicza;
- c. montaż pomp i wyposażenia;

Uwaga! Szczegółowy zakres prac objętych niniejszym zamówieniem zawiera się w Dokumentacji projektowej, Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz Przedmiarach robót. Przed przygotowaniem oferty należy zapoznać się z całością dokumentacji.

**3.6.) Termin składania wniosków lub ofert:** 2022-04-20 09:00

### **3.7.) Informacje dla wykonawców dotyczące warunków zamówienia**

1. Warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu (na podstawie przepisów rozdz. XII ust. 1 oraz ust. 2 Specyfikacji Warunków Zamówienia) oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu, dotyczące zdolności technicznej i zawodowej, tj.:

1) W odniesieniu do Wykonawcy:

Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, iż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jednego zadania, które obejmowało swym zakresem roboty budowlane polegające na budowie, odbudowie, przebudowie lub rozbudowie kanalizacji sanitarnej o wartości nie mniejszej niż 5 000 000,00 zł brutto.

2) W odniesieniu do osób skierowanych przez Wykonawcę do realizacji zamówienia:

Zamawiający uzna ten warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, iż w czasie realizacji przedmiotu zamówienia będzie dysponował co najmniej dwiema osobami (w charakterze zespołu) występującymi w roli:

- Kierownika budowy,

- Kierownika robót,

którzy łącznie spełnią wymagania odnośnie:

- posiadania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń;

- posiadania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń;

Zamawiający nie wymaga, by każda z osób wchodząca w skład w/w zespołu posiadała jednocześnie wszystkie wymagane uprawnienia, co nie zwalnia Wykonawcy z posiadania zespołu osobowego zapewniającego należyłą realizację przedmiotu zamówienia.

## Uwaga!

Przez uprawnienia budowlane należy rozumieć uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi wydane na podst. przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) lub odpowiadające im: ważne uprawnienia budowlane wydane na podst. wcześniej obowiązujących przepisów lub uprawnienia budowlane, które zostały wydane obywatelom państw Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Konfederacji Szwajcarskiej, z zastrzeżeniem art. 12a) i innych przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2021 r., poz. 2351 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 63, poz. 394 z późn. zm.).

Zamawiający wymaga od wykonawców wskazania w ofercie lub we wniosku o dopuszczenie do udziału w postępowaniu imion i nazwisk osób wykonujących czynności przy realizacji zamówienia wraz z informacją o kwalifikacjach zawodowych lub doświadczeniu tych osób.

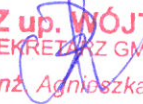
## SEKCJA VI – INFORMACJE DODATKOWE

1. W prowadzonym postępowaniu, komunikacja między Zamawiającym, a Wykonawcami (w tym również składanie ofert) odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. 2020 r., poz. 344 z późn. zm.), tj. poprzez Platformę dostępną pod adresem:  
<https://platformazakupowa.pl/pn/nozdrzec>
2. Wraz z ofertą należy złożyć:
  - 1) Kosztorys ofertowy z uwzględnieniem dwóch etapów prac (z cenami jednostkowymi i wartością robót) sporządzony metodą kalkulacji uproszczonej w oparciu o udostępnione przez Zamawiającego Przedmiary robót.
  - 2) Harmonogram czasowo – finansowy – zgodnie ze wzorem określonym w Zał. Nr 10.
  - 3) Potwierdzenie wniesienia wadium.
  - 4) Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – zgodnie ze wzorem określonym w Zał. Nr 2.
  - 5) Zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby – zgodnie ze wzorem określonym w Zał. Nr 3 (jeżeli dotyczy);
  - 6) Pełnomocnictwo do podpisania oferty określające jego zakres (jeżeli dotyczy).
  - 7) Oświadczenie Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia – zgodnie ze wzorem określonym w Zał. Nr 8 (jeżeli dotyczy);
  - 8) Pełnomocnictwo do reprezentowania wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia – ewentualnie umowa o współdziałaniu, z której wynikać będzie przedmiotowe pełnomocnictwo (jeżeli dotyczy).
3. Oferty należy składać za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 20.04.2022 r., do godz. 09:00.
4. Zamawiający wymaga wniesienia przed upływem terminu składania ofert wadium w kwocie: 57 157,00 zł (słownie: pięćdziesiąt siedem tysięcy sto pięćdziesiąt siedem złotych 00/100) brutto.
5. Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia: 17.05.2022 r.
6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.04.2022 r. o godz. 09:30, za pośrednictwem Platformy – poprzez ich odszyfrowanie, umożliwiające otwarcie plików z ofertami;
7. Przedmiot zamówienia należy wykonać w terminie do 32 miesięcy od dnia zawarcia umowy na realizację zadania, z uwzględnieniem następujących terminów:
  - I. Etap – wykonanie w terminie do 12 miesięcy od daty zawarcia umowy;
  - II. Etap – wykonanie w terminie do 32 miesięcy od daty zawarcia umowy;Po zakończeniu każdego z etapów odbędzie się odbiór prac poparty protokołem odbioru robót, którego bezusterkowe zatwierdzenie przez Komisję odbioru oraz Inspektora nadzoru będzie podstawą do wypłaty wynagrodzenia. Wypłata wynagrodzenia nastąpi w dwóch transzach, po zakończeniu prac wydzielonych do realizacji dla I etapu oraz po zakończeniu realizacji całości inwestycji, w terminie do 35 dni od daty dostarczenia Faktur VAT (częściowej i końcowej) do Zamawiającego:
  - I transza w wysokości nie wyższej niż 50 % łącznej wartości zamówienia;
  - II transza w wysokości pozostałej do zapłaty wartości zamówienia;
8. Do Projektu umowy zostały wprowadzone zapisy wymagane regulaminem programu dofinansowania:
  - 1) Wypłata wynagrodzenia Wykonawcy będzie zgodna z zasadami wypłat dofinansowania wskazanymi we Wstępnej Promesie - dla inwestycji trwających dłużej niż 12 miesięcy - wynagrodzenie wypłacane w 2 transzach.
  - 2) Umowa z Wykonawcą Inwestycji przewiduje zapewnienie finansowania przez Wykonawcę Inwestycji w części niepokrytej udziałem własnym Wnioskodawcy, na czas poprzedzający wypłatę z Promesy na zasadach wskazanych w dokumentacji, z jednoczesnym zastrzeżeniem, że zapłata wynagrodzenia Wykonawcy Inwestycji w całości nastąpi po wykonaniu inwestycji w terminie nie dłuższym niż 35 dni od dnia odbioru Inwestycji.
  - 3) Zamawiający zobowiązuje się do poddania ewentualnych sporów w relacjach z wykonawcami - w sprawach, w których

zawarcie ugody jest dopuszczalne - mediacjom lub innemu polubownemu rozwiązaniu sporu.

Szczegółowe postanowienia w sprawie zamówienia publicznego zawiera Projekt umowy – Zał. Nr 7.

9. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania, jeśli środki przeznaczone na realizację inwestycji nie zostaną mu przyznane.

  
**Z up. WÓJTA**  
**SEKREZARZ GMINY**  
*mgr inż. Agnieszka Baran*