

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Jaśkowicach i Gołkowicach (gm. Byczyna, woj. opolskie)**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina Byczyna
- 1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 53141299300000
- 1.4.) Adres zamawiającego:
- 1.4.1.) Ulica: Rynek 1
- 1.4.2.) Miejscowość: Byczyna
- 1.4.3.) Kod pocztowy: 46-220
- 1.4.4.) Województwo: opolskie
- 1.4.5.) Kraj: Polska
- 1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL524 - Opolski
- 1.4.7.) Numer telefonu: 77 413 41 50
- 1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: zamowieniapubliczne@byczyna.pl
- 1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://bip.byczyna.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**

- 2.1.) Numer ogłoszenia: 2022/BZP 00247572/01
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2022-07-11 10:01

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2022/BZP 00247558/01
- 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:

1. Przedmiotem niniejszego postępowania jest wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji, opinii i pozwoleń, w tym prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych (co do którego nie zgłoszono sprzeciwu) oraz wykonanie prac budowlanych dla zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Jaśkowicach i Gołkowicach (gm. Byczyna, woj. opolskie)” w formule zaprojektuj wybuduj”.
2. Zadanie przewiduje budowę sieci kanalizacji sanitarnej z dwoma przepompowniami o łącznej długości ok. 7,8 km. Kanał sanitarny grawitacyjny ma ok. 4,6 km, a kanał tłoczny ok. 3,2 km długości. Zadanie obejmuje też budowę przyłączy do nieruchomości. Kanał grawitacyjny będzie wykonany z rur kielichowych kamionkowych, a tłoczny z rur polietylenowych PE100. Wybudowana sieć zostanie przyłączona do zbiorczej oczyszczalni ścieków w Byczynie.
3. W ramach zamówienia należy:
  - a) Wykonać Dokumentację projektową na podstawie Programu Funkcjonalno–Użytkowego (zw. dalej PFU),
  - b) Uzyskać prawomocną decyzję o pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych (co do którego nie zgłoszono sprzeciwu),
  - c) Sporządzić Projekt Budowlany, zawierający projekt zagospodarowania działki lub terenu, projekt architektoniczno-budowlany i projekt techniczny,
  - d) Sporządzić Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót,
  - e) Wykonać prace budowlano-montażowe w zakresie określonym w PFU i wykonanej na jego podstawie dokumentacji projektowej,
  - f) Pełnić nadzór autorski,

- g) Przygotować kompletny wniosek o uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.
- h) Wykonawca opracuje program rozruchu oraz program szkoleń, wraz z harmonogramem, które muszą być uzgodnione i uzyskać akceptację Zamawiającego. Harmonogram rozruchu powinien uwzględniać harmonogram szkoleń. Zamawiający zapewni na miejscu szkolenia odpowiednią liczbę personelu, tj. służb eksploatacyjnych, aby instalacja mogła być w pełni eksploatowana bez wykorzystywania obcego personelu. Wykonawca zapewni odpowiedni materiał szkoleniowy. Szkolenia i instruktaż będą prowadzone w języku polskim. Wykonawca zapewni instruktorów, którzy przeprowadzą, szkolenie na miejscu obejmujące właściwą eksploatację, kontrole jakości, konserwację wyposażenia oraz procedury bezpieczeństwa, w szczególności obsługi przepompowni, systemu SCADA, systemu powiadomień SMS. Ilość i czas szkoleń zostanie doprecyzowany na etapie dokumentacji projektowej – przy czym Zamawiający przewiduje, iż Wykonawca zapewni nie mniej niż 8 h szkolenia. Termin szkolenia zostanie ustalony w fazie realizacji inwestycji.

Po zmianie:

1. Przedmiotem niniejszego postępowania jest wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji, opinii i pozwoleń, w tym prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych (co do którego nie zgłoszono sprzeciwu) oraz wykonanie prac budowlanych dla zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Jaśkowicach i Gołkowicach (gm. Byczyna, woj. opolskie)” w formule zaprojektuj wybuduj”.
2. Zadanie przewiduje budowę sieci kanalizacji sanitarnej z dwoma przepompowniami o łącznej długości ok. 7,8 km. Kanał sanitarny grawitacyjny ma ok. 4,6 km, a kanał tłoczny ok. 3,2 km długości. Zadanie obejmuje też budowę przyłączy do nieruchomości. Kanał grawitacyjny będzie wykonany z rur kielichowych kamionkowych, a tłoczny z rur polietylenowych PE100. Wybudowana sieć zostanie przyłączona do zbiorczej oczyszczalni ścieków w Byczynie.
3. W ramach zamówienia należy:
  - a) Wykonać Dokumentację projektową na podstawie Programu Funkcjonalno-Użytkowego (zw. dalej PFU),
  - b) Uzyskać prawomocną decyzję o pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych (co do którego nie zgłoszono sprzeciwu),
  - c) Sporządzić Projekt Budowlany, zawierający projekt zagospodarowania działki lub terenu, projekt architektoniczno-budowlany i projekt techniczny,
  - d) Sporządzić Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót,
  - e) Wykonać prace budowlano-montażowe w zakresie określonym w PFU i wykonanej na jego podstawie dokumentacji projektowej,
  - f) Pełnić nadzór autorski,
  - g) Przygotować kompletny wniosek o uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.
  - h) Wykonawca opracuje program rozruchu oraz program szkoleń, wraz z harmonogramem, które muszą być uzgodnione i uzyskać akceptację Zamawiającego. Harmonogram rozruchu powinien uwzględniać harmonogram szkoleń. Zamawiający zapewni na miejscu szkolenia odpowiednią liczbę personelu, tj. służb eksploatacyjnych, aby instalacja mogła być w pełni eksploatowana bez wykorzystywania obcego personelu. Wykonawca zapewni odpowiedni materiał szkoleniowy. Szkolenia i instruktaż będą prowadzone w języku polskim. Wykonawca zapewni instruktorów, którzy przeprowadzą, szkolenie na miejscu obejmujące właściwą eksploatację, kontrole jakości, konserwację wyposażenia oraz procedury bezpieczeństwa, w szczególności obsługi przepompowni, systemu SCADA, systemu powiadomień SMS. Ilość i czas szkoleń zostanie doprecyzowany na etapie dokumentacji projektowej – przy czym Zamawiający przewiduje, iż Wykonawca zapewni nie mniej niż 8 h szkolenia. Termin szkolenia zostanie ustalony w fazie realizacji inwestycji.
4. Opracowana dokumentacja projektowa będzie zawierała co najmniej:
  - a) Koncepcję techniczną przed przystąpieniem do opracowania Projektu Budowlanego, Koncepcja wymaga pod rygorem nieważności pisemnego zatwierdzenia przez Zamawiającego, które to zatwierdzenie Wykonawca jest zobowiązany uzyskać przed przystąpieniem do prac nad projektem budowlanym – 5 egzemplarzy.
  - b) Projekt Budowlany opracowany w zakresie zgodnym z wymaganiami obowiązującej w Polsce ustawy Prawo budowlane z 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351) wraz z przygotowaniem wniosku o uzyskanie pozwolenia na budowę/zgłoszenia robót budowlanych (tam gdzie dotyczy) oraz uzyskaniem wszystkich niezbędnych zgód, uzgodnień, wytycznych, opinii. Prace projektowe prowadzone będą przy ścisłej, bieżącej współpracy Wykonawcy z Zamawiającym. W tym celu, nie rzadziej niż raz na 2 tygodnie, prowadzone będą narady koordynacyjne – 5 egzemplarzy
  - c) Dokumentację wykonawczą dla celów realizacji inwestycji. Projekty wykonawcze stanowić będą uszczegółowienie dla potrzeb wykonawstwa projektu budowlanego. Dokumentacja powinna być opracowana z uwzględnieniem warunków zatwierdzenia Projektu Budowlanego oraz warunków zawartych w uzyskanych opiniach i uzgodnieniach, jak również szczegółowych wytycznych Zamawiającego. Dokumentacja będzie przygotowana z podziałem co najmniej na branże określone w Programie Funkcjonalno – użytkowym oraz inne projekty, które podczas ustaleń z Zamawiającym uznane zostaną za niezbędne do prawidłowego wykonania zadania – 5 egzemplarzy.
  - d) Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych (dla każdego zakresu) – 3 egzemplarze.
  - e) Przedmiary robót – 5 egzemplarzy.
  - f) Kosztorysy inwestorskie – 5 egzemplarzy.
  - g) Dokumentację terenowo - prawną – 5 egzemplarzy
  - h) Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia – 5 egzemplarzy.
  - i) Matryce map zasadniczych – 5 egzemplarzy
  - j) Projekt organizacji robót i projekt czasowej organizacji ruchu – 5 egzemplarzy.
  - k) Inne dokumenty wykazane w PFU – 5 egzemplarzy.
 oraz dokumenty po realizacji zadania obejmujące:
  - l) dokumentację powykonawczą z naniesionymi w sposób czytelny wszelkimi zmianami wprowadzonymi w trakcie budowy, –

3 egzemplarze

m) geodezyjny operat powykonawczy, – 3 egzemplarze

n) protokoły sprawdzeń i badań, – 3 egzemplarze

o) kosztorysy powykonawcze zadania, – 3 egzemplarze

p) kompletny wniosek o uzyskanie pozwolenia na użytkowanie lub zgłoszenie zakończenia robót przez Zamawiającego, – 3 egzemplarze

q) teczka z oryginałami wszelkich uzyskanych uzgodnień – 1 egzemplarz.

Przed rozpoczęciem wykonywania dokumentacji projektowej, Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do akceptacji koncepcję rozwiązań projektowych.

Całość dokumentacji Wykonawca prześle w wersji papierowej do każdej wersji dołączona będzie kopia w wersji cyfrowej na CD/DVD lub PENDING. Dokumenty będą zapisane w następujących formatach elektronicznych otwartych do edycji \*.doc, \*.xls, \*.ppt, \*.dgn lub \*.dwg (grafika) oraz dodatkowo całość opracowania w formacie \*.pdf. z zastosowaniem obecnych standardów tworzenia dokumentów.

5. Dokumentację projektową dla zadania, należy sporządzić w zakresie zgodnym z:

a) Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2020, poz. 1609),

b) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2021, poz. 2458),

c) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2454 ),

d) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126),

e) Obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej i normami.

6. Prawa autorskie – w ramach wynagrodzenia Wykonawca przeniesie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do wszystkich utworów (w szczególności dokumentacji technicznej).

7. W zakresie uzgodnień, opinii oraz decyzji Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji następujących działań:

1) uzyskanie wszelkich wymaganych uzgodnień, opinii oraz decyzji niezbędnych do uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę lub nieoprotestowanych zgłoszeń robót budowlanych.

2) uzgodnienie projektu budowlanego z Zamawiającym przed wystąpieniem o wydanie pozwolenia na budowę,

3) uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę lub nieoprotestowanych zgłoszeń robót budowlanych.

8. Roboty budowlano-wykonawcze;

Prace budowlano- montażowe obejmujące budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Jaśkowice i Gołkowice wraz z:

a) Obsługą geodezyjną;

b) Przeprowadzeniem prób końcowych (prób ciśnień, szczelności oraz rozruchu technologicznego) i nadzór nad próbami eksploatacyjnymi, w tym także spełnienie wymagań dozoru technicznego dla urządzeń ciśnieniowych;

c) Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej;

d) Wykonanie dokumentacji powykonawczej;

e) Przygotowanie kompletnego wniosku o uzyskanie pozwolenia na użytkowanie lub zgłoszenie zakończenia robót przez Zamawiającego.

9. Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia zawiera:

a) Programie Funkcjonalno – Użytkowym (PFU) - Załącznik nr 8 do SWZ.

b) Mapy - Załącznik nr 9 do SWZ.

c) Warunki techniczne – Załącznik nr 10 do SWZ

d) Dokumentacja geotechniczna – Załącznik nr 11 do SWZ – materiał pomocniczy, wykonany w 2007 r., zawiera szerszy zakres niż przedmiot zamówienia