***Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej***

***Strzeszów, ul. Lipowa 15***

***55 – 114 Wisznia Mała***

*Tel.: +48 71 312 82 27  
Fax.: +48 71 310 68 38*

*www:* [*pgk.wiszniamala.pl*](http://pgk.wiszniamala.pl) *e-mail:* [*pgk@wiszniamala.pl*](mailto:pgk@wiszniamala.pl?subject=Wiadomo%C5%9B%C4%87%20ze%20strony%20BIP)

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: 7/ZP/2018

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

(SIWZ)

**PRZETARG NIEOGRANICZONY**

**prowadzony zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.   
Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.)**

na roboty budowlane pn.:

**"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków w miejscowościach Krzyżanowice i Szymanów, gmina Wisznia Mała- Etap II i Etap III wraz z usunięciem kolizji   
z linią energetyczną nN 0,4kV oraz układem odwodnienia drogi w ul. Lotniczej w Szymanowie"**

Zadanie realizowane w ramach Projektu pn.: „Budowa systemu gospodarki wodno-ściekowej   
w aglomeracji Wrocław - Psary, Szymanów, Krzyżanowice”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020.

Specyfikacja niniejsza zawiera:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Oznaczenie Części** | **Nazwa Części** | **Liczba stron** |
|  | **Część III** | Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)  **CZĘŚĆ III.1 WSTĘP DO OPZ**  **CZĘŚĆ III.2 – OPZ dla CZĘŚCI 1 (Krzyżanowice - Etap II )**  CZĘŚĆ III.2/2 STWiORB  CZĘŚĆ III.2/3 DOKUMENTACJA PROJEKTOWA  CZĘŚĆ III.2/4 PRZEDMIARY ROBÓT- materiał pomocniczy  **CZĘŚĆ III.3. – OPZ dla CZĘŚCI 2 (Szymanów – Etap III)**  CZĘŚĆ III.3/1 STWiORB  CZĘŚĆ III.3/2 DOKUMENTACJA PROJEKTOWA  CZĘŚĆ III.3/3 PRZEDMIAR ROBÓT- materiał pomocniczy  **CZĘŚĆ III.4 WYTYCZNE DO PROGRAMU ROBÓT** |  |

**CZĘŚĆ III.1 WSTĘP DO OPZ**

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest **wykonanie robót budowlanych** w oparciu o WARUNKI KONTRAKTOWE DLA BUDOWY dla robót inżynieryjno-budowlanych projektowanych przez Zamawiającego, w ramach zadania inwestycyjnego pn.**: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków w miejscowościach Krzyżanowice   
   i Szymanów, gmina Wisznia Mała- Etap II i Etap III wraz z usunięciem kolizji z linią energetyczną nN 0,4kV oraz układem odwodnienia drogi w ul. Lotniczej w Szymanowie.”**
2. Przedmiotem robót budowlanych są wszystkie czynności umożliwiające wykonanie i odbiór robót budowlanych związanych z inwestycją pn. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz   
   z przepompowniami ścieków w miejscowościach Krzyżanowice i Szymanów, gmina Wisznia Mała- Etap II i Etap III wraz z usunięciem kolizji z linią energetyczną nN 0,4kV oraz układem odwodnienia drogi w ul. Lotniczej w Szymanowie”**
3. Przewidywany zakres rzeczowy robót obejmuje łącznie budowę około 17,1 km sieci kanalizacyjnej, budowę czterech przepompowni ścieków wraz z usunięciem kolizji zaprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z układem odwodnienia drogi i istniejącą linią elektroenergetyczną nN tj. - wykonanie kanalizacji deszczowej i przebudowa linii elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4 kV w ul. Lotniczej w Szymanowie.
4. Przedmiot niniejszego zamówienia został podzielony na dwie części:

**4.1. CZĘŚĆ nr 1 ZAMÓWIENIA**

Zakres Części 1 zamówienia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków w miejscowości Krzyżanowice, gmina Wisznia Mała -Etap II", obejmuje budowę:

* sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami kanalizacyjnymi do granic posesji w miejscowości Krzyżanowice o długości około 7,1 km (w tym kanały grawitacyjne zbiorcze wraz z odgałęzieniami kanalizacyjnymi do granic posesji - 6,7 km, przewody tłoczne - 0,4 km). Planowana w ramach niniejszego zadania sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Krzyżanowice obejmuje ulice: Polną, Główną, Mostową, Starorzeczną, Parkową, Jaśminową, Lipową, Wiśniową i Różaną
* dwóch przepompowni ścieków w rejonie ulicy Polnej (PK-1) i ulicy Parkowej (PK-2), w tym kabli elektroenergetycznych do zasilania przepompowni ścieków, utwardzenia i ogrodzenia terenu przepompowni, instalacji automatyki i sterowania projektowanych przepompowni ścieków,
* odbudowę wszystkich nawierzchni po robotach budowlanych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji na warunkach określonych przez zarządców terenu.

Zakres rzeczowy CZĘŚCI nr 1 ZAMÓWIENIA opisuje dokumentacja projektowa dla zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków w miejscowości Krzyżanowice, gmina Wisznia Mała - Etap II" (Projekt Budowlany zatwierdzony dec. Starosty Trzebnickiego nr 1039/15 z dn. 23.12.2015r. zmienioną dec. nr 795/16 z dn. 10.10.2016r.), wskazana w dalszej części Opisu Przedmiotu Zamówienia.

**4.2. CZĘŚĆ nr 2 ZAMÓWIENIA**

Zakres rzeczowy CZĘŚCI nr 2 ZAMÓWIENIA pn. pn.: "Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków w miejscowości Szymanów, gmina Wisznia Mała-Etap III wraz z usunięciem kolizji z linią energetyczną nN 0,4kV oraz układem odwodnienia drogi w ul. Lotniczej w Szymanowie" obejmuje budowę:

* sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami kanalizacyjnymi do granic posesji w miejscowości Szymanów o długości około 10,0 km (w tym kanały grawitacyjne zbiorcze wraz z odgałęzieniami kanalizacyjnymi do granic posesji - 9,4 km, przewody tłoczne - 0,6 km). Planowana sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szymanów obejmuje ulice: Lotniczą, Parkową, Ogrodniczą, Letnią, Zimową, Wiosenną, Sportową, Szybowcową, Skrzydlatą, Lipową, Przy Krzyżu
* dwóch sieciowych przepompowni ścieków w rejonie ulicy Sportowej (PS-2) i ulicy Ogrodniczej (PS-1) w Szymanowie, w tym kabli elektroenergetycznych do zasilania przepompowni ścieków, utwardzenia i ogrodzenia terenu przepompowni, instalacji automatyki i sterowania projektowanych przepompowni ścieków,
* kanalizacji deszczowej o długości około 0,9 km – w ramach usunięcia kolizji zaprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącym układem odwodnienia korpusu drogi – ul. Lotniczej w Szymanowie.
* przebudowę linii elektroenergetycznej nN 0,4 kV na długości około 1,1 km   
  – w ramach usunięcia kolizji zaprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącą linią elektroenergetyczną (wraz ze słupami) w ul. Lotniczej w Szymanowie,
* odbudowę wszystkich nawierzchni po robotach budowlanych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji na warunkach określonych przez zarządców terenu.

Zakres rzeczowy CZĘŚCI nr 2 ZAMÓWIENIA opisuje niżej wymieniona dokumentacja projektowa, wskazana w dalszej części Opisu Przedmiotu Zamówienia:

1. dokumentacja projektowa dla zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompowniami ścieków w miejscowości Szymanów gmina Wisznia Mała – ETAP III”

(Projekt Budowlany zatwierdzony dec. Starosty Trzebnickiego nr 1040/15 z dn. 23.12.2015r. zmienioną dec. nr 864/16 z dn. 28.10.2016r.)

1. dokumentacja projektowa dla zadania pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1370D w miejscowości Szymanów – etap III. Kanalizacja deszczowa”

(Projekt Budowlany zatwierdzony dec. Starosty Trzebnickiego nr 679/16   
z dn. 06.09.2016r.r. zmienioną dec. nr 110/17 z dn. 15.02.2017r.)

1. dokumentacja projektowa dla zadania pn.: „Przebudowa linii elektroenergetycznej N.N   
   0,4 kV” (Projekt Budowlany zatwierdzony dec. Starosty Trzebnickiego nr 48/16   
   z dn. 22.01.2016r. zmienioną dec. nr 744/16 z dn. 26.10.2016r.)

**UWAGA: Poniżej przedstawia się informacje dotyczące uszczegółowienia zapisów przedstawionych w OPZ oraz w dokumentacji projektowej w zakresie szaf sterowniczych oraz systemu monitoringu przepompowni ścieków:**

1. System monitoringu przepompowni ścieków;

Szafa sterownicza powinna być wykonana w standardzie umożliwiającym rozbudowę istniejącego systemu monitoringu i powinna umożliwiać monitorowanie oraz zdalne sterowanie pracą przepompowni z poziomu stacji monitorującej zlokalizowanej w na Oczyszczalni ścieków w Strzeszowie, działającej w oparciu o system SCADA PRO-2000 (wersja 4). Standard szafy sterowniczej został określony w dokumentacji projektowej.

|  |
| --- |
| UWAGA:   1. Administratorem istniejącego systemu monitoringu jest Zamawiający – PGK Sp. z o.o. w Wiszni Małej. 2. Zamawiający we własnym zakresie doda nowy obiekt pompowni ścieków do istniejącego systemu monitoringu, tj. zostanie dodane nowe okno synoptyczne w w/w systemie. 3. Wykonawca będzie zobowiązany do przygotowania bloku danych w sterowniku szafy sterującej (przesyłanych do systemu SCADA) wg. jednolitego standardu określonego przez administratora systemu, celem umożliwienia Zamawiającemu:  * włączenie nowobudowanej pompowni do istniejącego systemu monitoringu, * sterowania nowobudowanej przepompowni ścieków z poziomu istniejącego systemu monitoringu.   Szczegóły w zakresie standardu bloku danych zostaną określone przez Zamawiającego na etapie wykonywania przez Wykonawcę robót instalacyjnych automatyki.   1. Wykonawca będzie zobowiązany do współpracy z administratorem systemu (tj. Zamawiającym), celem uzgodnienia szczegółów w zakresie monitoringu przepompowni ścieków. |

W celu funkcjonowania systemu monitoringu Wykonawca dostarczy i zamontuje w szafie sterowniczej pompowni ścieków kartę SIM o pojemności min. 500MB (z okresem ważności min. 3 lata), w której będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Karta SIM nie może być obciążona opłatą abonentową. W przypadku wykorzystania pakietu danych, Zamawiający we własnym zakresie doładuje przedmiotową kartę.

Blok danych przygotowany przez Wykonawcę (na podstawie wytycznych administratora) musi umożliwić Zamawiającemu monitorowanie pracy oraz zdalne sterowanie przepompowni ścieków m.in. w zakresie:

1. kontroli działania sondy hydrostatycznej,
2. kontroli poziomu maksymalnego ścieków w zbiorniku (przepełnienie),
3. kontroli poziomu minimalnego ścieków w zbiorniku (suchobieg),
4. generowanie systemów alarmowych w systemie SCADA i uruchomienie sygnalizacji alarmowej:
5. awarii pomp oraz przekroczenia poziomu alarmowego,
6. osiągnięcie poziomu suchobiegu,
7. sygnalizacja braku zasilania przepompowni,
8. otwarcie szafki sterowniczej
9. monitorowanie czasu pracy pomp oraz ilości załączeń pomp,
10. załączanie i wyłączanie pomp,
11. blokowanie i odblokowywanie pomp.

Ponadto, szafa sterownicza winna być wyposażona w moduł telemetryczny GSM/GPRS spełniający wymagania określone w dokumentacji projektowej, a w szczególności tj.:

* Sterownik swobodnie programowalny,
* min. 8 wejść binarnych,
* min. 8 wyjść binarnych,
* Izolowany port szeregowy,
* Wejścia licznikowe,
* Sterownik posiadający synoptykę o tzw., wejściach wyjściach,
* Napięcie 24 V,
* Wyjście antenowe,
* Gniazdo karty SIM.

1. Informacje dodatkowe

* Właścicielem istniejącego systemu monitoringu SCADA PRO-2000 jest Zamawiający.
* Zamawiający będzie korzystał z funkcji przygotowanych i udostępnionych w szafie sterowniczej przez Wykonawcę, celem włączenia do swojego systemu SCADA PRO-2000 nowego obiektu przepompowni ścieków.
* Wykonawca nie może rościć sobie praw do systemu monitoringu zainstalowanego na oczyszczalni ścieków w Strzeszowie lub do jego części z tytułu dodania (we własnym zakresie przez Zamawiającego) do przedmiotowego systemu nowego obiektu przepompowni ścieków.
* Zamawiający do istniejącego systemu SCADA może dodawać w dowolnym czasie nowe obiekty, co nie ma wpływu na gwarancję dla całego przedmiotu zamówienia realizowanego przez Wykonawcę.

Wszystkie zapisy w dokumentacji projektowej informujące, iż Wykonawca doda nowe okno synoptyczne dla przepompowni ścieków do istniejącego systemu monitoringu SCADA PRO-2000 są nieaktualne/wyłączone z przedmiotu zamówienia.

**Zamawiający wyjaśnia, że we własnym zakresie oraz na własny koszt doda nowy obiekt/okno synoptyczne do systemu monitoringu zlokalizowanego na oczyszczalni ścieków w Strzeszowie.**

.

1. W ramach W ramach niniejszego zamówienia Wykonawca wykona także wszelkie **prace tymczasowe i towarzyszące** niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia oraz roboty odtworzeniowe, Próby Końcowe, wszelkie inne czynności oraz dokumenty (w tym dokumentację powykonawczą) niezbędne do oddania Robót do eksploatacji oraz, w zależności od przypadku, uzyskania w imieniu i na rzecz Zamawiającego pozwolenia na użytkowanie Robót lub ich części od właściwych organów administracji publicznej albo zaświadczenia o braku sprzeciwu właściwych organów administracji publicznej do przystąpienia do użytkowania robót zgodnie z Prawem, a w szczególności;
2. organizację, zagospodarowanie i likwidację terenu budowy oraz właściwe jego oznakowanie;
3. wytyczenie robót budowlanych w terenie, objętych przedmiotem zamówienia, zgodnie   
   z warunkami dokumentacji projektowej;
4. wszelkie prace towarzyszące i roboty tymczasowe niezbędne dla zrealizowania przedmiotu zamówienia, w tym wszelkich robót związanych z usunięciem kolizji nowo budowanych sieci z istniejącym niezainwentaryzowanym lub błędnie zainwentaryzowanym uzbrojeniem terenu;
5. sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, jeżeli odrębne przepisy wymagają sporządzenia takiego planu;
6. sprzątanie oraz zabezpieczenie i oznakowanie terenu robót zgodnie z obowiązującymi przepisami;
7. zasilanie w energię elektryczną oraz media technologiczne niezbędne do prowadzenia robót i zagospodarowania terenu budowy;
8. uzyskanie zezwoleń na zajęcie pasa drogowego:
   1. uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót wraz   
      z poniesieniem opłat naliczonych w tym zezwoleniu
   2. uzyskanie w imieniu Zamawiającego (Inwestora) zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia urządzeń
9. przywrócenie terenu po zakończeniu robót do stanu pierwotnego;
10. próby i odbiory robót z udziałem wymaganych instytucji i Zamawiającego, w tym inspekcję wykonanego zakresu sieci kanalizacyjnej kamerą telewizyjną umożliwiającą identyfikację zastosowanych materiałów oraz jakość wykonania – w formie raportu pisemnego wraz   
    z nagraniem na nośniku cyfrowym;
11. kompleksową obsługę geodezyjną wraz z dokumentacją powykonawczą graficzną   
    i opisową oraz zmianami w ewidencji w 3 egz. w tym 1 na nośniku elektronicznym;
12. dokonanie i uzyskanie odpowiednich zgłoszeń, zezwoleń i pozwoleń umożliwiających użytkowanie obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (m.in. prawa budowlanego, prawa ochrony środowiska, prawa pracy, prawa energetycznego, prawa ochrony przeciwpożarowej);
13. prowadzenie nadzoru archeologicznego;
14. opracowanie dokumentacji powykonawczej;

Szczegółowy opis zadania zawarty został w części III niniejszej SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ), opracowanej dla poszczególnych wyżej wymienionych etapów (części zamówienia).

1. Zamawiający informuje że:
   1. Za zajęcie pasa drogowego wewnętrznych dróg gminnych nie będą pobierane opłaty, zgodnie z Zarządzeniem nr 32/04 Wójta Gminy Wisznia Mała z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie zasad oddawania zajmującym na wyłączność pasa dróg wewnętrznych
   2. Przeprowadzono rozeznanie lokalnego rynku w wyniku którego ustalono, że w odległości do 20 km od miejsca realizacji inwestycji istnieje możliwość zakupu piasku w cenie 9,50 zł netto/tonę i przyjęcia nadmiaru gruntu w cenie 4,50 zł netto/tonę.

Strzeszów, dnia 25.09.2018 roku

Zatwierdzam

*Grażyna Chwastek*

*Prezes Zarządu*