

Rada Miejska w Ryglicach

wpłynęło dnia 05.10.2016

znak  Projekt

z dnia 5 października 2016 r.
Zatwierdzony przez

Z up. BURMISTRZA
mgr Anna Gieracka
Zastępca Burmistrza

RADA MIEJSKA w RYGLICACH
33-160 Ryglice, ul. Rynek 9
woj. małopolskie

UCHWAŁA NR XXVIII/...../16
RADY MIEJSKIEJ W RYGLICACH

z dnia 12 października 2016 r.

w sprawie przyjęcia do realizacji przedsięwzięcia pn. Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzeki Biała w ramach programu Czysty Dunajec- faza II" w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, oś priorytetowa II – chrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach.

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt. 2 w związku z art. 7 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. 2016 r. poz. 446 ze zm.) w związku z ogłoszonym konkursem nr POIŚ.2.3/3/2016 przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, jako Instytucję Wdrażającą Oś priorytetową II Ochrony Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, współfinansowanej ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, działania 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach, **Rada Miejska w Ryglicach uchwala, co następuje:**

§ 1. Rada Miejska w Ryglicach wyraża wolę przystąpienia przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” sp. z o.o. do realizacji przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzeki Biała w ramach programu Czysty Dunajec - faza II” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, oś priorytetowa II – Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach. Jednocześnie stwierdza że ostateczne stanowisko w przedmiocie przystąpienia do przedsięwzięcia nastąpi w drodze odrębnej uchwały po przedstawieniu planów taryfowych, wraz z wieloletnią prognozą dopłat do taryf. Plany taryfowe i wieloletnia prognoza zostanie przedstawiona po jej wykonaniu przez konsultanta wybranego w postępowaniu przetargowym do opracowania wniosku aplikacyjnego wraz z załącznikami.

§ 2. Upoważnia się Burmistrza Ryglic do podjęcia na Zgromadzeniu Wspólników Spółki Komunalnej „Dorzecze Białej” sp. z o.o. uchwały zlecającej Spółce Komunalnej „Dorzecze Białej” przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przedmiocie wyboru konsultanta do przygotowania Wniosku aplikacyjnego wraz z wszystkimi niezbędnymi załącznikami do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ryglic

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Stanisław Stanaszek

sporządził: Spółka Komunalna „Dorzecze Białej”
ZAACCEPTOWANE PRZEZ
RADCE PRAWNEGO SPÓTKI

UZASADNIENIE

Projekt uchwały jest przygotowany w związku z ogłoszonym konkursem nr POIiŚ.2.3/3/2016 przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, jako Instytucję Wdrażającą Oś priorytetową II Ochrony Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, współfinansowanej ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, działania 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach w, którym Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” będzie składać wniosek na dalszą rozbudowę infrastruktury wodociągów i kanalizacji w Gminie Ryglice.

Przedmiotowa uchwała jest to akceptacja Rady Miejskiej w Ryglicach realizacji przedsięwzięcia pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzeki Biała w ramach programu Czysty Dunajec- faza II” w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, oś priorytetowa II – Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Działanie 2.3 Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach, jednocześnie stwierdza że ostateczne przyjęcie przedsięwzięcia nastąpi w drodze odrębnej uchwały po przedstawieniu planów taryfowych, wraz z wieloletnią prognozą dopłat do taryf. Plany taryfowe i wieloletnia prognoza zostanie przedstawiona po jej wykonaniu przez konsultanta wybranego w postępowaniu przetargowym do opracowania wniosku aplikacyjnego wraz z załącznikami.

Poniżej są przedstawione poszczególne kontrakty.

Kontrakt I – Rozdział kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz wymiana sieci wodociągowej w centrum miasta Tuchowa.

Zadanie 1. Adaptacja kanalizacji ogólnospławnej wraz z jej modernizacją:

- a) Zaprojektować i wykonać kanalizację deszczową wraz z przepięciami istniejących odwodnień budynków między innymi w ciągu ulic:

Głębocka, Sobieskiego, Rynek, Ogrodowa, Kościuszki, Wróblewskiego, Widok, Chopina, Kolejowa, Konopnickiej, Kopernika, 650-lecia, Sikorskiego, Kazimierza Wielkiego, Szkolna, Zielona, Reymonta, Grochmała, osiedle Centrum (bloki), Żeromskiego, Szpitalna, Młyńca, Długiej, Dzierżona, Wyszyńskiego, Rozwadowskich, Prusa, Jana Pawła II, Kąpielowa, Podwale

Łączna długość kanalizacji deszczowej (bez przepięć) ok. 11,5 km

Zadanie 2. Budowa nowej kanalizacji wraz z przepięciami istniejących przyłączy.

- a) Zaprojektować i wykonać kanalizację sanitarną wraz z przepięciami przyłączy między innymi w ciągu ulic:

Głębocka, Sobieskiego, Rynek, Ogrodowa, Kościuszki, Wróblewskiego, Widok, Chopina, Kolejowa, Konopnickiej, Kopernika, 650-lecia, Sikorskiego, Kazimierza Wielkiego, Szkolna, Zielona, Reymonta, Grochmała, osiedle Centrum (bloki), Żeromskiego, Szpitalna, Młyńca, Długiej, Dzierżona, Wyszyńskiego, Rozwadowskich, Prusa, Jana Pawła II, Kąpielowa, Podwale.

Łączna długość kanalizacji sanitarnej (bez przepięć) ok. 11,5 km

- b) Zaprojektować i wykonać rurociąg tłoczny z przepompowni przy ul. Ryglickiej do studni rozprężnej przy ul. Tarnowskiej – **długość ok. 0,6 km,**

- c) Zaprojektować i wykonać wymianę odcinka kanalizacji sanitarnej w rejonie Bazyliki Mniejszej do ul. Ryglickiej – **długość ok. 0,4 km,**

Zadanie 3. Modernizacja istniejącej sieci rozdzielczej wodociągowej wraz z przepięciem przyłączy:

- a) zaprojektować i wykonać odcinki sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przepięciami istniejących przyłączy między innymi w ciągu ulic:

Żeromskiego, od stadionu – Kolejowa – Bema, Bema, Chopina, Wróblewskiego, Żeromskiego – Grochmała – Reymonta – Jana Pawła II – Rynek – Daszyńskiego, Rynek – Sobieskiego, Jana Pawła II – Oś. Centrum, Grochmała – Reymonta – Kolejowa, Grochmała – Przedszkole, Żeromskiego – Kolejowa, Rynek – Zielona, Daszyńskiego – Kościuszki, Jana Pawła II – Szkolna – Zielona, Rynek – Chopina – Mickiewicza, Jana III Sobieskiego, Daszyńskiego – Kąpielowa

Reymonta - Szkolna – Zielona – Tarnowska, Wróblewskiego, łączni Zielona – Daszyńskiego, Daszyńskiego – oczyszczalnia ścieków, Wróblewskiego – Mickiewicza (Dom Kultury), Kazimierza Wielkiego – Sikorskiego, Kopernika, Konopnickiej, łącznik Mickiewicza do Leśniej, Dzierżona, Mickiewicza

Łączna długość ok. 10,7 km

Zadanie 4. Montaż urządzeń monitorujących przepływ ścieków sanitarnych w celu identyfikacji nielegalnych zrzutów wód deszczowych i eliminacji infiltracji wynikającej z awarii systemów kanalizacyjnych.

Kontrakt II – Modernizacja istniejących magistrali wodociągowych oraz alternatywne zasilanie gm. Ryglice i gm. Tuchów wraz z budową systemu monitorującego przecieki.

Zadanie 1. Wymiana magistrali od SUW Lubaszowa do węzła zasuw przy ul. Polnej w Tuchowie – ok. 2700mb.

Zadanie 2. Wymiana magistrali od węzła zasuw przy ul. Polnej do stadionu sportowego w Tuchowie – ok. 1400mb.

Zadanie 3. Wymiana magistrali od węzła zasuw na ul. Polnej do zbiornika wody „Garbek” - ok. 1000 mb.

Zadanie 4. Połączenie rurociągiem rozdzielczym ul. Słonecznej i ul. Leśnej w Tuchowie – ok. 550mb.

Zadanie 5. Wymiana istniejących magistrali od SUW Lubaszowa do szkoły podstawowej w Jodłówce Tuchowskiej - ok. 7100mb.

Zadanie 6. Zasilanie gm. Ryglice wraz z przebudową hydroforni „WITALIS” – ok. **2150mb.**

Zadanie 7. Wymiana sieci wodociągowej wraz z przepięciami przyłączy w pozostałych miejscowościach gminy Tuchów: Siedliska – ok. 3200mb, Buchcice – ok. 3700mb, Zabłędza + Piotrkowice – ok. 3400mb.

Łączna długość – 25,2 km

Zadanie 8. Budowa urządzeń monitorujących przepływ i jakość wody na sieciach magistralnych administrowanych przez SK „Dorzecze Białej” w celu identyfikacji awarii i strat wody.

Kontrakt III – Zabudowa innowacyjnych urządzeń w oczyszczalni ścieków w Tuchowie oraz na obiektach administrowanych przez SK „DB”

Zadanie 1. Ciąg technologiczny do odbioru i przeróbki osadów ściekowych z przydomowych oczyszczalni ścieków.

Zadanie 2. Budowa instalacji fotowoltaicznej do zasilania obiektów utrzymywanych przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” dostosowanej do zapotrzebowania obiektów w tym oczyszczalni ścieków w Tuchowie.

Zadanie 3. Budowa instalacji wstępnego mechanicznego podczyszczania ścieków surowych na oczyszczalni ścieków w Tuchowie.

Zadanie 4. Budowa instalacji fotowoltaicznej do zasilania obiektów utrzymywanych przez Spółkę Komunalną „Dorzecze Białej” dostosowanej do zapotrzebowania obiektów w tym Stacji Uzdatniania Wody Lubaszowa.

Zadanie 5. Budowa pompowni ścieków i odcinka kanalizacji odprowadzającej ścieki z SUW Lubaszowa do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej odprowadzającego ścieki do OŚ w Tuchowie.

Zadanie 6. Doprowadzenie do SUW Lubaszowa sieci gazowej umożliwiającej ogrzewanie obiektu gazem ziemnym.

Kontrakt IV – Zabudowa innowacyjnych urządzeń w oczyszczalni ścieków w Ciężkowicach wraz z modernizacją i budową sieci kanalizacyjnych oraz budowa nowej sieci wodociągowej.

Zadanie 1. Wymiana odcinków kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Góreckiego i ul. Dziubana – **długość ok. 0,3km**

Zadanie 2. Rozbudowa i modernizacja pompowni przy ul. Boczna działka 613/9 poprzez zwiększenie przepustowości pompowni tj. dodanie dodatkowej pompy i wykonanie rurociągu tłocznego do samej oczyszczalni – **długość ok. 0,5km**

Zadanie 3. Modernizacja pompowni przy ul. Krynickiej, działka 950/3 poprzez zwiększenie przepustowości pompowni tj. wymianę pomp i armatury.

Zadanie 4. Zaprojektowanie i wykonanie monitoringu przepływów na rurociągu grawitacyjnym w rejonie ulicy Parkowej w celu sterowania tłoczeniem w wypadku przepełnienia, zatkania rurociągu grawitacyjnego w rejonie ul. Parkowej.

Zadanie 5. Zaprojektowanie i wykonanie rozdziału rurociągów dolotowych do oczyszczalni od ul. Parkowej i ul. Ks. Michalika – **długość ok. 0,3km**

Zadanie 6. Budowa nowych odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w rejonie ul. Widok – **długości ok. 0,4km** od działki 965/15 i Różanej – **długości ok. 0,45km** od działki 933/28, w wyniku czego ścieki zostaną grawitacyjnie przekierowane w rejon ul. Krynickiej i dalej poprzez zmodernizowane pompownie przy ul. Bocznej i Krynickiej do oczyszczalni ścieków.

Zadanie 7. Zaprojektowanie i wybudowanie punktów poboru wody (wodomaty) w miejscowości Jastrzębia i Kipszna.

Zadanie 8. Budowa odcinka sieci wodociągowej i kanalizacyjnej ul. Spacerowa i Spacerowej w Ciężkowicach w tym wodociąg o **długości ok. 0,8km** i kanalizacja sanitarna o **długości ok. 0,8km**

Zadanie 9. Budowa odcinka sieci wodociągowych w Bogoniowicach – **długość ok. 2,0 km**

Łączna długość sieci (bez przepięć i przyłączy) – 5,55 km

Zadanie 10. Zaprojektować i wybudować ciąg technologiczny do odbioru i przeróbki osadów ściekowych z przydomowych oczyszczalni ścieków oraz płuczkę piasku na ciągu technologicznym oczyszczalni.

Zadanie 11. Budowa instalacji fotowoltaicznej do zasilania obiektów oczyszczalni ścieków w Ciężkowicach o wydajności zapewniającej zasilanie oczyszczalni.

Zadanie 12. Modernizacja obiektów budowlanych na oczyszczalni ścieków w Ciężkowicach.

Kontrakt V – Zabudowa innowacyjnych urządzeń w oraz przebudowa kanalizacji

Zadanie 1. Przebudowa istniejącej kanalizacji sanitarnej wraz z przepięciami i ze zwiększeniem średnicy na odcinku od szkoły w Ryglicach do pompowni głównej na terenie byłej oczyszczalni – **długość ok. 0,85km**

Zadanie 2. Zabudowa urządzeń monitorujących przepływ i jakość wody na sieciach magistralnych administrowanych przez SK „Dorzecze Białej” na terenie gminy Ryglice w celu identyfikacji awarii i strat wody.

Zadanie 3. Zaprojektowanie i wybudowanie punktów poboru wody (wodomaty) w miejscowościach gminy Ryglice.

Zadanie 4. Zaprojektowanie i wybudowanie punktów poboru wody (wodomaty) w miejscowościach gminy Rzepiennik Strzyżewski.

Łączna długość kanalizacji sanitarnej (bez przepięć) – 0,85 km