

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Przebudowa dróg gminnych w sąsiedztwie zbiornika retencyjnego Biskupice - Brzózki

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
- 1.4.9.) 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: 2024/BZP 00375696
- 2.2.) Data ogłoszenia: 2024-06-20

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2024/BZP 00375670
- 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:

.....

Po zmianie:

- Przedmiotem niniejszego postępowania jest zadanie polegające na wykonaniu kompletnej dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robot budowlanych oraz realizacji robot budowlanych: Przebudowa dróg gminnych w sąsiedztwie zbiornika retencyjnego Biskupice - Brzózki w formule „zaprojektuj wybuduj”. Projekt i roboty obejmują odcinki dwóch dróg będących własnością gminy Byczyna o łącznej długości ok. 2,652 km.
- W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany jest:
 - Opracować koncepcję techniczną na podstawie Programu Funkcjonalno – Użytkowego (zw. dalej PFU),
 - Sporządzić Dokumentację projektową wg zasad wskazanych w §1a Umowy
 - Sporządzić Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót (zw. dalej STWiOR),
 - Wykonać prace budowlano-montażowe w zakresie określonym w PFU i wykonanej na jego podstawie Dokumentacji projektowej,
 - Pełnić nadzór autorski.Opracowana Dokumentacja projektowa musi odpowiadać zakresowi i wymaganiom wskazanym w §1a Umowy.
- Przed przystąpieniem do sporządzenia Dokumentacji projektowej, w terminie 30 dni od dnia podpisania umowy Wykonawca opracuje i przedstawi Zamawiającemu do akceptacji koncepcję techniczną. Koncepcja techniczna wykonana na podstawie PFU stanowi m.in. koncepcję rozwiązań projektowych. Koncepcja wymaga pod rygorem nieważności pisemnego zatwierdzenia przez Zamawiającego, które to zatwierdzenie Wykonawca jest zobowiązany uzyskać przed przystąpieniem do prac nad projektem budowlanym. Wykonawca sporządza koncepcję techniczną w wersji papierowej w 3 egzemplarzach.

4. Wykonać prace budowlano- montażowe obejmujące dróg gminnych w sąsiedztwie zbiornika retencyjnego Biskupice - Brzózki wraz z:

- a) Obsługą geodezyjną;
- b) Wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej;
- c) Wykonaniem dokumentacji powykonawczej.

5. Realizacja zadania obejmuje również czynności geodezyjne związane z naniesieniem geodezyjnym zbiornika retencyjnego Biskupice – Brzózki w oparciu o posiadaną przez Zamawiającego kopię decyzji ustalenia linii brzegowej zbiornika znajdującego się w sąsiedztwie odcinka B przebudowywanej drogi. W ramach zadania należy:

- 1) opracować mapy do celów projektowych/podziału działek
 - 2) dokonać ponownej inwentaryzacji linii brzegowej
 - 3) przeprowadzić kwerendę w zakresie dokumentacji i decyzji administracyjnych związanych ze zbiornikiem Biskupice – Brzózki
 - 4) uzgodnić z Zamawiającym i ustalić dalszy tok postępowania dla naniesienia zbiornika w zasobach geodezyjnych
6. W zadania przewidziany jest również zakup i montaż tablic informacyjnych (4 szt.).

7. Szczegółowy opis oraz sposób realizacji zamówienia zawiera:

- a) Program Funkcjonalno - Użytkowy - Załącznik nr 7 do SWZ.
- b) Badania gruntowe - Załącznik nr 8 do SWZ.
- c) Mapa do celów projektowych – Załącznik nr 9 do SWZ
- d) Decyzja ustalenia linii brzegowej – Załącznik nr 10 do SWZ

Opis inwestycji z wniosku o dofinansowanie:

Teren gminy Byczyna to obszar typowo rolniczy, popegeerowski. Znaczne koszty inwestycji infrastrukturalnych oraz wysokie zadłużenie gminy sprawiają, że od lat bardzo ograniczone jest podejmowanie działań na terenach popegeerowskich. Jedynym rozwiązaniem na realizację inwestycji w tym obszarze jest ich wykonanie ze znaczącym wsparciem dostępnych środków zewnętrznych. Tylko dzięki pozyskaniu środków z rządowych programów możliwe jest, w naszym przypadku, podjęcie i zrealizowanie zadań, które mogą posłużyć rozwojowi gminy i zapewnić dodatkowe dochody z terenów inwestycyjnych, mieszkaniowych, służących rekreacji i turystyce.

Proponowana do wsparcia inwestycja przebudowy dróg przy zbiorniku retencyjnym Biskupice– Brzózki, może stać się kolejnym impulsem rozwojowym gminy w obszarze pozarolniczym. Zakres inwestycji pozwoli na dogodny dojazd do zbiornika od strony miasta Byczyna (strony północno - wschodniej). Zbiornik retencyjny Biskupice–Brzózki oprócz funkcji przeciwpowodziowej pełni funkcję rekreacyjno–turystyczną i powstał na gruntach po Państwowym Gospodarstwie Rolnym. Tereny wokół zbiornika również będące wcześniej własnością PGR-u podzielono i przekształcono na tereny służące rekreacji. Na jednej z takich działek zlokalizowano Polsko – Czeskie Centrum Szkolenia Rycerstwa atrakcją turystyczną gminy Byczyna stylizowaną na średniowieczny gród. O ile dojazd do zbiornika od strony wschodniej i południowej jest dobry, o tyle dojazd od strony północno - wschodniej pozostawia wiele do życzenia. Zły stan techniczny drogi asfaltowej i szutrowa nawierzchnia drugiej drogi sprawia że dojazd jest kłopotliwy. Planowana inwestycja ma na celu poprawę stanu części drogi gminnej łączącej drogę powiatową nr 1301O relacji Byczyna-Bruny z drogą powiatową nr 1345O relacji Biskupice–DP 1302O w miejscowości Polanowice – Brzózki oraz drogi gminnej do czoła zbiornika retencyjnego i drogi w kierunku zalewu od strony miejscowości Kochłowice. Inwestycja planowana jest w formule „zaprojektuj wybuduj” i obejmuje swoim zakresem wykonanie dokumentacji projektowej inwestycji z wyznaczeniem i naniesieniem zbiornika retencyjnego na mapy geodezyjne oraz roboty budowlane z zakresu przebudowy drogi. Roboty obejmą głównie: roboty przygotowawcze, roboty ziemne, wznoszenie elementów drogi, frezowanie i układanie nawierzchni bitumicznych, elementów odwodnienia i organizacji ruchu. Długość planowanej do przebudowy drogi wynosi około 2,5 km. Wykonanie przebudowy drogi gwarantuje dogodny dojazd do terenów przy zbiorniku retencyjnym - atrakcyjnych rekreacyjnie, turystycznie, mieszkaniowo i inwestycyjnie. Poprzez wykonaną przebudowę dróg zapewniony zostanie również dogodny dojazd do pól uprawnych będących w posiadaniu wielkoobszarowych gospodarstw rolnych, które weszły w posiadanie gruntów rolnych po majątku Państwowych Gospodarstw Rolnych.