

Numer ogłoszenia w BZP: 143200 - 2016; data zamieszczenia w BZP: 08.09.2016

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu pn. „Wykonanie wielobranżowych dokumentacji projektowych dotyczących regulacji cieków wodnych na terenie miasta Kalisza w podziale na 2 Części”

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 165049 - 2016 data 27.07.2016 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Miasto Kalisz, Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz, woj. wielkopolskie, tel. +4862 7654300.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).
- **W ogłoszeniu jest:** 1. Przedmiot zamówienia obejmuje świadczenie usługi polegającej na wykonaniu kompletnych wielobranżowych dokumentacji projektowych dotyczących regulacji cieków Piwonia (na odcinku od ulicy Zachodniej do rzeki Proсны) oraz cieków Krępic na odcinku od Biskupic do rzeki Proсны. 2. Przedmiot zamówienia składa się z 2 niepodzielnych Części: Część 1: wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej dotyczącej regulacji cieków Piwonia na odcinku od ulicy Zachodniej do rzeki Proсны. Część 2: wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej dotyczącej regulacji cieków Krępic na odcinku od Biskupic do rzeki Proсны. 3. W przypadku Części 1 przedmiot zamówienia obejmuje m.in.: 1) Wykonanie aktualnych map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500 wraz z niezbędnymi pomiarami rzeki; 2) Wykonanie map własnościowych gruntu wraz z wypisami z ewidencji gruntu; 3) Wykonanie niezbędnych badań geologicznych i hydrogeologicznych; 4) Zinwentaryzowanie istniejących przepustów, mostów i wylotów wód i ścieków w zakresie wielkości, miejsca i rzędnych terenowych; 5) Inwentaryzację drzew i krzewów kolidujących z inwestycją wraz z uzyskaniem w Imieniu Zamawiającego zgody na wycinkę; 6) Opracowanie Programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla obszaru zlewni cieków Piwonia - zgodnie z przyjętymi planami zagospodarowania; 7) Wykonanie 3 koncepcji dla: bezwzględnej regulacji (1), regulacji systematycznej (technicznej z elementami regulacji przyjaznej środowisku) (2) oraz dla wariantu zerowego (3). Każda z koncepcji winna być opracowana w wymaganym zakresie rozpoznania i analiz: 7.1) analiza aktualnych przepływów wód; 7.2) rozpoznanie przyrody ożywionej w powiązaniu z warunkami hydromorfologicznymi; 7.3) analiza zakresu i miejsc wykonywania niezbędnych inwentaryzacji technicznych; 7.4) ocena stanu koryta (trwałości brzegów, istniejącej zabudowy) i warunków przyrodniczych; 7.5) właściwości i transport rumowiska wlezonego i unoszonego; 7.6) opis oporów przepływów w korycie uregulowanym; 7.7) analiza przepustowości koryta i układu zwierciadła wody; 7.8) wpływ planowanych robót na morfologię i stabilność koryta; 7.9) prognoza zmian kształtu przekrojów poprzecznych i profilu podłużnego; 7.10) wpływ planowanych robót na ekologiczny stan rzeki; 7.11) rozpoznanie zmian przepustowości koryta i układu zwierciadła wody; 7.12) obliczanie symulacyjne, oceniające skuteczność rozwiązań wariantowych dla wyboru rozwiązania optymalnego ze względów gospodarczych i

przyrodniczych; 7.13) prognoza przebiegu zmian hydromorfologicznych po zrealizowaniu budowli regulacyjnych; 7.14) sporządzanie harmonogramu robót w ujęciu przestrzennym i czasowym; 8) Wykonanie projektów budowlanych i wykonawczych regulacji cieków Piwonia (6 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku \.pdf, \.doc i \.dwg) wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, ZUD-em i podpisem sprawdzającego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 9) Wykonanie operatów wodno-prawnych (4 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku \.pdf, \.doc) oraz uzyskanie w imieniu Zamawiającego pozwolenia wodnoprawnego; 10) Wykonanie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko (jeśli zajdzie taka konieczność); 11) Opracowanie kosztorysów inwestorskich w podziale na odcinki uzgodnione z Zamawiającym (po 1 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku \.pdf i \.ath) w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. 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 2004r. Nr 130, poz. 1389 z późn. zm.); 12) Opracowanie przedmiarów robót (szczegółowych) w podziale na etapy uzgodnione z Zamawiającym, wraz z zestawieniem materiałów i sprzętu - po 2 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku \.pdf i \.ath, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 13) Opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót (STWiOR) po 2 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku \.pdf i \.doc, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 14) Uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich potrzebnych uzgodnień i decyzji w tym także decyzji (pozwolenia) odpowiedniego Konserwatora Zabytków oraz wystąpienia do gestorów sieci o niezbędne warunki techniczne; 15) Przygotowanie wniosku wraz z uzyskaniem decyzji o ustaleniu linii brzegu cieków; 16) Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację; 17) Przygotowanie niezbędnych dokumentów niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji zgodnie z zapisami ustawy z 8 lipca 2010r. o szczegółowych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych; 18) Przygotowanie i złożenie kompletnego wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji zgodnie z zapisami ustawy z 8 lipca 2010r. o szczegółowych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych wraz z uzyskaniem pozytywnej decyzji; 19) Wykonanie wykazu działek bądź ich części przewidywanych do czasowego zajęcia wraz z uzyskaniem zgód właścicieli; 20) Pełnienie nadzoru autorskiego przez projektantów nad wykonaniem robót budowlanych bez dodatkowego wynagrodzenia, w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia. 4. W przypadku Części 2 przedmiot zamówienia obejmuje m.in.: 1) Wykonanie aktualnych map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500 wraz z niezbędnymi pomiarami rzeki; 2) Wykonanie map własnościowych gruntu wraz z wypisami z ewidencji gruntu; 3) Wykonanie niezbędnych badań geologicznych i hydrogeologicznych; 4) Zinwentaryzowanie istniejących przepustów, mostów i

wylotów wód i ścieków w zakresie wielkości, miejsca i rzędnych terenowych; 5) Inwentaryzację drzew i krzewów kolidujących z inwestycją wraz z uzyskaniem w Imieniu Zamawiającego zgody na wycinkę; 6) Opracowanie Programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla obszaru zlewni cieką Piwonia - zgodnie z przyjętymi planami zagospodarowania; 7) Wykonanie 3 koncepcji dla: bezwzględnej regulacji (1), regulacji systematycznej (technicznej z elementami regulacji przyjaznej środowisku) (2) oraz dla wariantu zerowego (3). Każda z koncepcji winna być opracowana w wymaganym zakresie rozpoznań i analiz: 7.1) analiza aktualnych przepływów wód; 7.2) rozpoznanie przyrody ożywionej w powiązaniu z warunkami hydromorfologicznymi; 7.3) analiza zakresu i miejsc wykonywania niezbędnych inwentaryzacji technicznych; 7.4) ocena stanu koryta (trwałości brzegów, istniejącej zabudowy) i warunków przyrodniczych; 7.5) właściwości i transport rumowiska wlezonego i unoszonego; 7.6) opis oporów przepływów w korycie uregulowanym; 7.7) analiza przepustowości koryta i układu zwierciadła wody; 7.8) wpływ planowanych robót na morfologię i stabilność koryta; 7.9) prognoza zmian kształtu przekrojów poprzecznych i profilu podłużnego; 7.10) wpływ planowanych robót na ekologiczny stan rzeki; 7.11) rozpoznanie zmian przepustowości koryta i układu zwierciadła wody; 7.12) obliczenia symulacyjne, oceniające skuteczność rozwiązań wariantowych dla wyboru rozwiązania optymalnego ze względów gospodarczych i przyrodniczych; 7.13) prognoza przebiegu zmian hydromorfologicznych po zrealizowaniu budowli regulacyjnych; 8) Wykonanie projektów budowlanych i wykonawczych regulacji cieką Piwonia (6 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf`, `.doc` i `.dwg`) wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, ZUD-em i podpisem sprawdzającego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 9) Wykonanie operatów wodno-prawnych (4 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf`, `.doc`) oraz uzyskanie w imieniu Zamawiającego pozwolenia wodnoprawnego; 10) Wykonanie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko (jeśli zajdzie taka konieczność); 11) Opracowanie kosztorysów inwestorskich w podziale na odcinki uzgodnione z Zamawiającym (po 1 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf` i `.ath`) w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. 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 2004r. Nr 130, poz. 1389 z późn. zm.); 12) Opracowanie przedmiarów robót (szczełowych) w podziale na etapy uzgodnione z Zamawiającym, wraz z zestawieniem materiałów i sprzętu - po 2 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf` i `.ath`, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 13) Opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót (STWiOR) po 2 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf` i `.doc`, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 14) Uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich potrzebnych uzgodnień i decyzji w tym także decyzji (pozwolenia) odpowiedniego Konserwatora Zabytków oraz wystąpienia do gestorów sieci o

niezbędne warunki techniczne; 15) Przygotowanie wniosku wraz z uzyskaniem decyzji o ustaleniu linii brzegu ciek; 16) Wykonanie podziałów nieruchomości niezbędnych do przeprowadzenia regulacji ciek; 17) Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację; 18) Przygotowanie niezbędnych dokumentów niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji zgodnie z zapisami ustawy z 8 lipca 2010r. o szczegółowych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych; 19) Przygotowanie i złożenie kompletnego wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji zgodnie z zapisami ustawy z 8 lipca 2010r. o szczegółowych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych wraz z uzyskaniem pozytywnej decyzji 20) Wykonanie wykazu działek bądź ich części przewidywanych do czasowego zajęcia wraz z uzyskaniem zgód właścicieli; 21) Pełnienie nadzoru autorskiego przez projektantów nad wykonaniem robót budowlanych bez dodatkowego wynagrodzenia, w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia. 5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i jego realizacji określony został w SIWZ. 6. Wykonawca przystąpi do realizacji zamówienia niezwłocznie po podpisaniu umowy z Zamawiającym, a wykonanie zamówienia zakończy nie później niż do 30.09.2017r., za wyjątkiem pełnienia nadzoru autorskiego..

- **W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiot zamówienia obejmuje świadczenie usługi polegającej na wykonaniu kompletnych wielobranżowych dokumentacji projektowych dotyczących regulacji ciek Piwonia (na odcinku od ulicy Zachodniej do rzeki Proсны) oraz ciek Krępic na odcinku od Biskupic do rzeki Proсны. 2. Przedmiot zamówienia składa się z 2 niepodzielnych Części: Część 1: wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej dotyczącej regulacji ciek Piwonia na odcinku od ulicy Zachodniej do rzeki Proсны. Część 2: wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej dotyczącej regulacji ciek Krępic na odcinku od Biskupic do rzeki Proсны. 3. W przypadku Części 1 przedmiot zamówienia obejmuje m.in.: 1) Wykonanie aktualnych map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500 wraz z niezbędnymi pomiarami rzeki; 2) Wykonanie map własnościowych gruntu wraz z wypisami z ewidencji gruntu; 3) Wykonanie niezbędnych badań geologicznych i hydrogeologicznych; 4) Zinwentaryzowanie istniejących przepustów, mostów i wylotów wód i ścieków w zakresie wielkości, miejsca i rzędnych terenowych; 5) Inwentaryzację drzew i krzewów kolidujących z inwestycją wraz z uzyskaniem w Imieniu Zamawiającego zgody na wycinkę; 6) Opracowanie Programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla obszaru zlewni ciek Piwonia - zgodnie z przyjętymi planami zagospodarowania; 7) Wykonanie 3 koncepcji dla: bezwzględnej regulacji (1), regulacji systematycznej (technicznej z elementami regulacji przyjaznej środowisku) (2) oraz dla wariantu zerowego (3). Każda z koncepcji winna być opracowana w wymaganym zakresie rozpoznania i analiz: 7.1) analiza aktualnych przepływów wód; 7.2) rozpoznanie przyrody ożywionej w powiązaniu z warunkami hydromorfologicznymi; 7.3) analiza zakresu i miejsc wykonywania niezbędnych inwentaryzacji technicznych; 7.4) ocena stanu koryta (trwałości brzegów, istniejącej zabudowy) i warunków przyrodniczych; 7.5) właściwości i transport rumowiska wlezonego i unoszonego; 7.6) opis oporów przepływów w korycie uregulowanym; 7.7) analiza przepustowości koryta i układu zwierciadła wody; 7.8) wpływ planowanych robót na morfologię i stabilność koryta; 7.9) prognoza zmian kształtu przekrojów poprzecznych i profilu podłużnego; 7.10) wpływ planowanych robót na ekologiczny stan rzeki; 7.11) rozpoznanie zmian przepustowości koryta i układu zwierciadła wody; 7.12) obliczanie symulacyjne, oceniające skuteczność rozwiązań

wariantowych dla wyboru rozwiązania optymalnego ze względów gospodarczych i przyrodniczych; 7.13) prognoza przebiegu zmian hydromorfologicznych po zrealizowaniu budowli regulacyjnych; 7.14) sporządzanie harmonogramu robót w ujęciu przestrzennym i czasowym; 8) Wykonanie projektów budowlanych i wykonawczych regulacji cieków Piwonia (6 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf`, `.doc` i `.dwg`) wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, ZUD-em i podpisem sprawdzającego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 9) Wykonanie operatów wodno-prawnych (4 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf`, `.doc`) oraz uzyskanie w imieniu Zamawiającego pozwolenia wodnoprawnego; 10) Wykonanie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko (jeśli zajdzie taka konieczność); 11) Opracowanie kosztorysów inwestorskich w podziale na odcinki uzgodnione z Zamawiającym (po 1 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf` i `.ath`) w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. 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 2004r. Nr 130, poz. 1389 z późn. zm.); 12) Opracowanie przedmiarów robót (szczełogowych) w podziale na etapy uzgodnione z Zamawiającym, wraz z zestawieniem materiałów i sprzętu - po 2 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf` i `.ath`, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczełogowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 13) Opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót (STWiOR) po 2 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf` i `.doc`, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczełogowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 14) Uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich potrzebnych uzgodnień i decyzji w tym także decyzji (pozwolenia) odpowiedniego Konserwatora Zabytków oraz wystąpienia do gestorów sieci o niezbędne warunki techniczne; 15) Przygotowanie wniosku wraz z uzyskaniem decyzji o ustaleniu linii brzegu cieków; 16) Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację; 17) Przygotowanie niezbędnych dokumentów niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji zgodnie z zapisami ustawy z 8 lipca 2010r. o szczełogowych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych; 18) Przygotowanie i złożenie kompletnego wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji zgodnie z zapisami ustawy z 8 lipca 2010r. o szczełogowych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych wraz z uzyskaniem pozytywnej decyzji; 19) Wykonanie wykazu działek bądź ich części przewidywanych do czasowego zajęcia wraz z uzyskaniem zgód właścicieli; 20) Pełnienie nadzoru autorskiego przez projektantów nad wykonaniem robót budowlanych bez dodatkowego wynagrodzenia, w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia. 21) Przygotowanie aktualnej dla całego projektu mapy z projektem podziału nieruchomości z wykazem zmian punktowych (dotyczy niewykazanych zmian na mapie projektu podziału nieruchomości przyjęta do Powiatowego Zasobu Geodezyjnego dnia 30.06.2016r. i zapisanego pod numerem ewidencyjnym

P.3061.2016.703) 4. W przypadku Części 2 przedmiot zamówienia obejmuje m.in.: 1) Wykonanie aktualnych map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500 wraz z niezbędnymi pomiarami rzeki; 2) Wykonanie map własnościowych gruntu wraz z wypisami z ewidencji gruntu; 3) Wykonanie niezbędnych badań geologicznych i hydrogeologicznych; 4) Zinventaryzowanie istniejących przepustów, mostów i wylotów wód i ścieków w zakresie wielkości, miejsca i rzędnych terenowych; 5) Inventaryzację drzew i krzewów kolidujących z inwestycją wraz z uzyskaniem w Imieniu Zamawiającego zgody na wycinkę; 6) Opracowanie Programu ogólnego kanalizacji deszczowej dla obszaru zlewni cieków Piwonia - zgodnie z przyjętymi planami zagospodarowania; 7) Wykonanie 3 koncepcji dla: bezwzględnej regulacji (1), regulacji systematycznej (technicznej z elementami regulacji przyjaznej środowisku) (2) oraz dla wariantu zerowego (3). Każda z koncepcji winna być opracowana w wymaganym zakresie rozpoznania i analiz: 7.1) analiza aktualnych przepływów wód; 7.2) rozpoznanie przyrody ożywionej w powiązaniu z warunkami hydromorfologicznymi; 7.3) analiza zakresu i miejsc wykonywania niezbędnych inwentaryzacji technicznych; 7.4) ocena stanu koryta (trwałości brzegów, istniejącej zabudowy) i warunków przyrodniczych; 7.5) właściwości i transport rumowiska wlezonego i unoszonego; 7.6) opis oporów przepływów w korycie uregulowanym; 7.7) analiza przepustowości koryta i układu zwierciadła wody; 7.8) wpływ planowanych robót na morfologię i stabilność koryta; 7.9) prognoza zmian kształtu przekrojów poprzecznych i profilu podłużnego; 7.10) wpływ planowanych robót na ekologiczny stan rzeki; 7.11) rozpoznanie zmian przepustowości koryta i układu zwierciadła wody; 7.12) obliczenia symulacyjne, oceniające skuteczność rozwiązań wariantowych dla wyboru rozwiązania optymalnego ze względów gospodarczych i przyrodniczych; 7.13) prognoza przebiegu zmian hydromorfologicznych po zrealizowaniu budowli regulacyjnych; 8) Wykonanie projektów budowlanych i wykonawczych regulacji cieków Piwonia (6 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf`, `.doc` i `.dwg`) wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, ZUD-em i podpisem sprawdzającego zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 9) Wykonanie operatów wodno-prawnych (4 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf`, `.doc`) oraz uzyskanie w imieniu Zamawiającego pozwolenia wodnoprawnego; 10) Wykonanie raportu oddziaływania inwestycji na środowisko (jeśli zajdzie taka konieczność); 11) Opracowanie kosztorysów inwestorskich w podziale na odcinki uzgodnione z Zamawiającym (po 1 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf` i `.ath`) w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004r. 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 2004r. Nr 130, poz. 1389 z późn. zm.); 12) Opracowanie przedmiarów robót (szczełowych) w podziale na etapy uzgodnione z Zamawiającym, wraz z zestawieniem materiałów i sprzętu - po 2 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf` i `.ath`, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 13) Opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót (STWiOR) po 2 egz. + wersja elektroniczna w formacie pliku `.pdf` i `.doc`, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w

sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z 2013r. Poz. 1129); 14) Uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich potrzebnych uzgodnień i decyzji w tym także decyzji (pozwolenia) odpowiedniego Konserwatora Zabytków oraz wystąpienia do gestorów sieci o niezbędne warunki techniczne; 15) Przygotowanie wniosku wraz z uzyskaniem decyzji o ustaleniu linii brzegu ciekę; 16) Wykonanie podziałów nieruchomości niezbędnych do przeprowadzenia regulacji ciekę; 17) Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację; 18) Przygotowanie niezbędnych dokumentów niezbędnych do uzyskania decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji zgodnie z zapisami ustawy z 8 lipca 2010r. o szczegółowych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych; 19) Przygotowanie i złożenie kompletnego wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji zgodnie z zapisami ustawy z 8 lipca 2010r. o szczegółowych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych wraz z uzyskaniem pozytywnej decyzji 20) Wykonanie wykazu działek bądź ich części przewidywanych do czasowego zajęcia wraz z uzyskaniem zgód właścicieli; 21) Pełnienie nadzoru autorskiego przez projektantów nad wykonaniem robót budowlanych bez dodatkowego wynagrodzenia, w ramach niniejszego przedmiotu zamówienia. 5. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i jego realizacji określony został w SIWZ. 6. Wykonawca przystąpi do realizacji zamówienia niezwłocznie po podpisaniu umowy z Zamawiającym, a wykonanie zamówienia zakończy nie później niż do 30.09.2017r., za wyjątkiem pełnienia nadzoru autorskiego..