

Zapytanie ofertowe

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej dla 2 zadań:

1) Odbudowa brzegu lewego rzeki Dunajec w miejscowości Śwniarsko do stanu pierwotnego sprzed roku 2010 w km 110+540 – 110+870.

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zaprojektowanie trwałej odbudowy linii brzegowej i lewego brzegu Dunajca wraz z koniecznymi umocnieniami zabezpieczeń przed niszczącym działaniem wód stanów wysokich i wód powodziowych rzeki Dunajec wpływającej (nieco wyżej) rzeki Poprad. Przedmiot zamówienia dotyczy obszaru jaki uległ uszkodzeniu w wyniku długotrwałych intensywnych opadów deszczu oraz wystąpienia wód stanów wysokich i wód powodziowych rzeki Dunajec i wpływającej nieco wyżej rzeki Poprad.

Opracowana dokumentacja projektowa musi zawierać propozycję pełnego kompleksowego i trwałego (docelowego) zabezpieczenia powierzchniowego ujęcia wody na obszarze linii brzegowych i brzegów (prawego i lewego) w międzywalu oraz dna rzeki na odcinku od ujścia rzeki Poprad do dolnych odcinków wyrw lewego i prawego brzegu.. Dokumentacja w sposób szczegółowy musi przedstawić projekt odbudowy i zabezpieczenia lewego brzegu wraz z linią brzegową w odcinku km 110+540 do 110+870.

Zadanie obejmuje wykonanie pełnej dokumentacji technicznej w 5 egz,

Zakres prac – wymagania:

1. Wykonanie map do celów projektowych.
2. Wykonanie projektów budowlano - wykonawczych zagospodarowania działek wraz z opisem technicznym – w 4 egz.
3. Wykonanie kosztorysów inwestorskich, przedmiarów robót oraz specyfikacji technicznych wykonanie i odbioru robót budowlanych – w 3 egz.
4. Wykonanie niezbędnych uzgodnień, inwentaryzacji, opinii wynikających z przyjętych rozwiązań oraz spełniać wymagania wynikające z przepisów szczegółowych, uzyskanie warunków technicznych dla budowy lub przebudowy niezbędnej infrastruktury technicznej.
5. Uzyskać decyzję o pozwoleniu na budowę/zgłoszenie wykonania robót budowlanych w imieniu Zamawiającego.
6. Całość opracowania projektowego powinna być przekazana w postaci nagrania na nośniku elektronicznym w 2 egz. Rysunki – format dwg. i pdf, opisy doc. inne elementy, kosztorysy /Norma ath/ format do uzgodnienia z Zamawiającym.

Dodatkowo informacyjnie załączono w zał. 1:

- Opis szkód powodziowych i dotychczas wykonywanych robót,
- Charakterystykę istniejącego powierzchniowego ujęcia wody,
- Dostępność terenu do budowy,
- Wycinka drzew
- Utylizacja odpadów i materiałów,
- Wymagania formalno – prawne
- Cechy obiektu dotyczące rozwiązań budowlano-konstrukcyjnych
- Poprawione rozwiązanie w rejonie ujęcia wody
- Pozostałe uwarunkowania dotyczące dokumentacji,

- Punkt 2.5 o tytule : „Warunki wykonania i odbioru robót” oraz „II CZĘŚĆ INFORMACYJNA” w zał 1. nie dotyczą wykonawcy projektu , ponieważ zlecenie obowiązuje tylko i wyłącznie wykonanie dokumentacji projektowej.

Załącznik 1 : dot. Odbudowa brzegu lewego rzeki Dunajec w miejscowości Śwniarsko do stanu pierwotnego sprzed roku 2010 w km 110+540 – 110+870.

2) Budowy wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec tj. od wału poprzecznego w Dąbrowej, gmina Chełmiec wg załączonego rysunku. Załącznik 2

CEL:

Głównym celem projektu jest ochrona środowiska naturalnego oraz zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańców Gminy Chełmiec przed powodzią poprzez budowę wału przeciwpowodziowego na rzeczce Dunajec w m. Dąbrowa i Marcinkowice.

Rezultat:

Budowany w ramach operacji wał ma zapewnić zabezpieczenie przeciwpowodziowe dla mieszkańców istniejących budynków mieszkalnych położonych aktualnie w obszarze zalewowym, oraz terenu o łącznej powierzchni 48,1 ha , który zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego jest przeznaczony pod zabudowę na usługi turystyczne oraz teren przeznaczony pod strefę aktywności gospodarczej. Planowany do budowy w ramach operacji wał ma długość 2431m (zał. rys. 2) robót towarzyszących tj.:

- wykonanie ciągu pieszo-rowerowego na koronie wału zg. z KONCEPCJĄ BUDOWY ZINTEGROWANEJ SIECI TRAS ROWEROWYCH, BIEGOWYCH ORAZ NARCIARSKICH TRAS BIEGOWYCH W WOJEWÓDZTWIE MAŁOPOLSKIM,
- wykonanie dróg technicznych, wykonanie mostu/przepustu na potoku Ubiadek, zjazd z drogi krajowej oraz rampa wjazdowa z drogi krajowej na wał (droga dojazdowa do oczyszczalni ścieków, obiektów usług turystycznych oraz obsługi technicznej wału)
- wykonanie śluzy wałowej odprowadzającej wody potoku „bez nazwy”.

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pn. "Budowa, prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec gmina Chełmiec, woj. małopolskie". w Dąbrowej gmina Chełmiec wg. załączonego rysunku. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń nadziemnych i podziemnych zgodnie ze standardami przyjętymi w geodezji oraz uzyskanie przyjęcia mapy do państwowego zasobu geodezyjno-kartograficznego.

1) Mapa sytuac. - wysok. powinna posiadać pieczęcie ośrodka dokumentacji geodezyjnej potwierdzające, że mapa nadaje się do celów projektowych. Mapa do celów projektowych powinna zawierać aktualny stan prawny obowiązującej mapy ewidencyjnej i wszystkie elementy mapy zasadniczej.

2) Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia oraz jej uzyskanie - 3 egz. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wniosku o wydanie powyższej decyzji wraz z niezbędnymi dokumentami w tym raporcie oddziaływania na środowisko w przypadku nałożenia takiego obowiązku przez właściwy organ.

3) Wniosek o wydanie decyzji o warunkach prowadzenia robót, o której mowa w art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 t.j. z późn. zm.). Wykonawca winien uzyskać powyższą decyzję. 5) Operat wodnoprawny - 3 egz. opracować zgodnie z wymogami ustawy z dn. 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 t.j. z późn. zm.).

Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz jego uzyskania z klauzulą ostateczności.

4) Inwentaryzacja drzew i krzewów (inwentaryzacja dendrologiczna) - 7 egz. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji gatunkowej drzew i krzewów (wg gatunków). Inwentaryzacja winna posiadać m.in. dokładne i czytelne zaznaczenie (kolorem i numerem) drzew do usunięcia; krzewy do usunięcia - z podaniem wielkości powierzchni, z której zostaną usunięte

5) Dokumentacja geologiczna obejmująca badania podłoża projektowanej trasy wału przeciwpowodziowego. Badania geologiczne winny obejmować również grunt przewidziany do budowy wału dostępny z najbliższej kopalni surowców mineralnych- 4 egz. Zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz. 463) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2017 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz.U. 2016 r. poz. 2033)

6) Projekt budowlany - 5 egz. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu budowlanego (część opisowa i graficzna) zgodnie z wymogami art. 34 ustawy z dn. 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2016 r. poz. 290 t.j. z późn. zm.) , Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 nr 86 poz. 579 z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa, i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.), Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych. Projekt budowlany będzie zawierał wszystkie branże i elementy niezbędne do realizacji inwestycji: - z uwzględnieniem rozwiązań technicznych wszelkich kolizji z uzbrojeniem technicznym podziemnym i naziemnym terenu (np. kanalizacja, linie energetyczne wraz z przebudową słupów, ew. teletechniczne i inne zinwentaryzowane w trakcie projektowania) - z uwzględnieniem niezbędnej przebudowy lub rozbiórki istniejącej infrastruktury terenowej - z uwzględnieniem robót towarzyszących (np. budowy dróg technologicznych, przejazdów, zjazdów itp.) - ze wskazaniem najbliższej kopalni surowców mineralnych do pozyskania mas ziemnych o odpowiednich parametrach niezbędnych do budowy wału - wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi

7) Projekt podziału nieruchomości, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 4 ustawie z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. 2015 r. poz. 966 t.j. z późn. zm.) - w ilości niezbędnej do uzyskania pozwolenia na realizację inwestycji.

8) Wniosek o wydanie decyzji pozwolenie na realizację inwestycji wraz ze wszystkimi materiałami niezbędnymi w celu uzyskania decyzji pozwolenie na realizację inwestycji w świetle ustawy z dn. 8 lipca 2010r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. 2015 r. poz. 966 t.j. z późn. zm.) Do wniosku należy również dołączyć oryginały aktualnych wypisów z ewidencji gruntów i budynków oraz odpisów ksiąg wieczystych dla wszystkich działek objętych wnioskiem

9) Projekt wykonawczy - 7 egz. Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektów wykonawczych (część opisowa i graficzna) zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, normami technicznymi, ustaleniami z Zamawiającym. Projekt wykonawczy winien uzupełniać i uszczegóławiać projekt budowlany w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do sporządzenia przedmiaru robót, kosztorysu inwestorskiego i realizacji robót.

10) Przedmiary robót - 7 egz. opracowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych

11) Szczegółowa Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót - 7 egz. opracowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2013 r. poz. 1129 t.j.)

12) Kosztorys inwestorski - 4 egz. opracowany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 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. 2004 r. Nr 130, poz. 1389)

13) Uzyskanie decyzji pozwolenie na realizację inwestycji przeciwpowodziowej

14) Uzyskanie zgód wejścia na grunt od właścicieli działek aby inwestor mógł złożyć oświadczenie o dysponowaniu gruntem na cele budowlane (dla nieruchomości planowanych do zajęcia tymczasowego tj. w okresie prowadzonych robót budowlanych) oraz uzgodnienie z właścicielami działek miejsca przewidzianego na składowanie lub rozplantowanie urobku bądź składowanie innych materiałów w okresie prowadzenia robót budowlanych. W/w opracowania należy przedłożyć w wersji elektronicznej - płyta CD oddzielnie dla: - PB; - PW; Spec. Tech.; Przedmiar; Dendrologia; - Kosztorys inwestorski; - Decyzje i uzgodnienia.

Oferowana cena za prace projektowe powinna obejmować kompleks czynności i kosztów z nimi związanych łącznie z opłatami pobieranymi przez urzędy i instytucje z tytułu uzgodnień prac projektowych oraz opłat związanych z uzyskaniem warunków technicznych dotyczących dostaw mediów, zakupem map i podkładów geodezyjnych oraz wypisów i wyrysów z ewidencji gruntów. Wykonawca powinien uwzględniać wymagania określone w założeniach programowych, warunkach technicznych wydanych przez właścicieli urzędzeń infrastruktury, opiniach i uzgodnieniach.

Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej, obowiązującymi normami i normatywami.

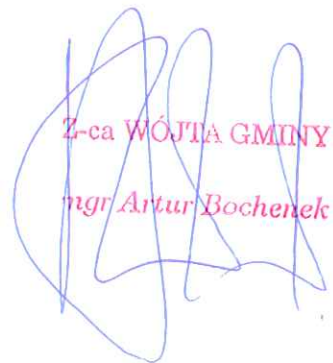
Zamawiający może unieważnić zapytanie bez podania przyczyny.

Wycena powinna zawierać wszelkie czynności towarzyszące niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia oraz uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Wymagany termin realizacji wraz z prawomocnym zgłoszeniem/prawomocną decyzją pozwolenia na budowę do Starostwa Powiatowego do 29.06.2018 r.

Ofertę cenową należy złożyć do dnia 10.10.2017r. do godziny 13.00. Gmina Chełmiec, ul. Papińska 2, 33-395 Chełmiec – Dziennik podawczy. Oferta z napisem: Projekt budowy wałów przeciwpowodziowych.

Tel. kontaktowy (018) 414 56 24 od godziny 8.00 do 15.00



Z-ca WÓJTA GMINY
mgr Artur Bochenek