**Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)**

**do postępowania pn.*****Budowa zbiornika retencyjnego w ramach inwestycji: Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000-12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko-mazurskie***

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na wykonaniu dwuczęściowego zbiornika retencyjnego na Srebrnym Potoku w ramach inwestycji: **Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000-12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko-mazurskie**.

2. Zamówienie obejmuje budowę zbiornika retencyjnego dwudzielnego przeciwpowodziowego i przeciwrumowiskowego na Srebrnym Potoku oraz regulację potoku od km 0+000 do niecki wypadowej jazu.

3. Kod CPV:

45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej,

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę.

4. Inwestycja zlokalizowana jest na terenie miasta Elbląg w dolinie Srebrnego Potoku, w pobliżu   
ul. Marymonckiej i Sybiraków, woj. warmińsko-mazurskie.

5. Stan istniejący: teren przeznaczony pod budowę zbiornika retencyjnego o pow. 4,24 ha stanowi rozległą płaszczyznę w dolinie Srebrnego Potoku. W 2023 r. zostały wykonane roboty polegające na wycince drzew i krzewów porastających obszar planowanego zbiornika retencyjnego, skablowanie linii energetycznej biegnącej przez teren zbiornika, a także częściowe usuniecie karp po wycince drzew.

6. Zakres robót objętych zamówieniem:

1. Roboty przygotowawcze:

- karczowanie – usunięcie i utylizacja karp – pozostałych po robotach wykonywanych w 2023 r.

1. Budowa zbiornika retencyjnego (dwudzielnego):

- wykop czaszy zbiornika,

- wykonanie zapory ziemnej czołowej – wymagane osiągniecia minimalnego wskaźnika zagęszczenia gruntu w zaporze Is = 0,95

- wykonanie przesłony przeciwfiltracyjnej z grodzic stalowych z oczepem żelbetowym,

- wykonanie w korpusie zapory ziemnej żelbetowego jazu z przelewem stałym i przepławką dla

ryb,

- wykonanie upustu dennego zamykanego zastawką naścienną w korpusie zapory czołowej,

- wykonanie drenażu odwadniającego u podnóża zapory czołowej,

- wykonanie zapory przeciwrumowiskowej z grodzic stalowych z oczepem żelbetowym,

- wykonanie budowli upustowej zamykanej zastawką w zaporze przeciwrumowiskowej,

- wykonanie zjazdów do zbiornika,

- wykonanie dróg eksploatacyjnych,

- wykonanie umocnień brzegów zbiornika,

- wykonanie kanału łączącego dwie części zbiornika,

- wykonanie regulacji potoku od km 0+000 do niecki wypadowej jazu.

7. Prace w obrębie koryta rzeki mogą być prowadzone z wyłączeniem okresu od 1 września do 31 grudnia, z uwagi na okres tarła pstrąga potokowego (wymagania decyzji środowiskowej). W trakcie realizacji prac należy zapewnić ciągłość przepływu wody w Srebrnym Potoku.

8. Nadmiar mas ziemnych z wykopu czaszy zbiornika w ilości ok. 30 000 m3 zostanie złożony w miejscu wskazanym przez inwestora jako rezerwa do dalszego wykorzystania. Pozostały materiał ziemny (niewykorzystany do wbudowania na terenie budowy) Wykonawca zagospodaruje we własnym zakresie zgodnie z przepisami Ustawy o odpadach (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1587 ze zm.).

Ponadto do obowiązków Wykonawcy należy:

1. Zapewnienie nadzoru przyrodniczego w całym okresie realizacji robót.
2. Przed rozpoczęciem prac w korycie cieku przeprowadzenie badania ichtiofauny pod kątem obecności larw minoga strumieniowego oraz przeniesienie stwierdzonych larw w bezpieczne miejsca pod nadzorem ichtiologa.
3. Wykonanie nasadzeń zastępczych krzewów (tawuła Douglasa – krzewy 2-letnie o wys. min. 20 cm) na pow. 216 m2 z wymianą ziemi na urodzajną bezpośrednio pod sadzonkami.
4. Wykonanie i zamontowanie na terenie budowy jednostronnej tablicy informacyjnej o wymiarach 120 cm x 180 cm wykonanej z płyty kompozytowej, tworzywa sztucznego o grubości min. 3 mm. Wymagany termin instalacji tablicy: w ciągu 3 tygodni od daty przekazania terenu budowy.

Wzór tablicy na stronie: https://www.gov.pl/web/premier/dzialania-informacyjne oraz w załączniku nr 1k do OPZ.

9. Przedmiot zamówienia opisuje:

1. dokumentacja opracowana przez Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego Hydroprojekt w Gdańsku:

* projekt budowlany: Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000-12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko mazurskie - aktualizacja. Regulacja Srebrnego Potoku z budową zbiornika retencyjnego – km 0+000-1+052,
* opis oraz rysunki konstrukcyjne dotyczące zamówienia z Projektu wykonawczego: Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000-12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko mazurskie - aktualizacja,
* specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót - Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000-12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko mazurskie – aktualizacja,
* dokumentacja dla ustalenia geotechnicznych warunków w podłożu projektowanego jazu i czaszy zbiornika retencyjnego na Srebrnym Potoku w Elblągu;

1. przedmiar robót;
2. decyzje administracyjne.

10. Termin wykonania zamówienia**: do 16 miesięcy od przekazania terenu realizacji Przedmiotu Zamówienia**.

11. Zamawiający do wszystkich znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkt lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę lub norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych wskazanych w Opisie przedmiotu zamówienia dopisuje wyrazy „lub równoważne".

**Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą dokumentów uwiarygodniających zastosowanie rozwiązań równoważnych – w przypadku ich zaoferowania przez Wykonawcę.** Brak wskazania tych elementów w ofercie będzie traktowany jako wybór elementów opisanych w SWZ. Opis zaproponowanych rozwiązań równoważnych musi być na tyle szczegółowy, żeby Zamawiający przy ocenie ofert mógł ocenić spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego oraz rozstrzygnąć, czy zaproponowane rozwiązania są równoważne. Oznacza to, że na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania, że oferowane przez niego rozwiązania (np. materiały, urządzenia inne elementy) są równoważne w stosunku do opisanych przez Zamawiającego.

Poniżej podano wskazania równoważności zastosowanych przykładowych nazw materiałów użytych w dokumentacji projektowej. Można użyć materiałów równoważnych o parametrach spełniających wymagania:

1. dla grodzic AU 16:

grodzice stalowe o sprężystym wskaźniku wytrzymałości co najmniej 1600 cm3/m oraz grubości ścianek grodzicy nie mniejszej niż: dla stopki min. 9,3 mm, dla środnika min. 11,5 mm ;

1. dla siatek zbrojeniowych zgrzewanych AQ 82 i AQ18:

siatki zgrzewane lub zbrojenie elementów na budowie: wymagane zachowanie gatunku stali A II, rozstawu prętów zbrojeniowych 100 mm x 100 mm oraz średnicy prętów nie mniejszej niż 8,2 mm;

12. Wykonawca wykona zamówienie zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, zapisami umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami, warunkami określonymi w wydanych dla zadania decyzjach administracyjnych, pozwoleniach i poczynionych uzgodnieniach z zachowaniem należytej staranności.

13. Zamawiający informuje, że dysponuje Projektem wykonawczym (PW) opracowanym dla całego zadania: *Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000-12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko-mazurskie – aktualizacja* obejmującym całość robót do wykonania na Srebrnym Potoku tj. łącznie z regulacją Srebrnego Potoku na długości ok. 12 km.

Obecne postępowanie dotyczy wykonania zbiornika retencyjnego, który jest częścią ww. Projektu wykonawczego. Zamawiający w załączniku nr 1b do OPZ załącza opis, z którego punkty 9.4, 9.7, 9.9 nie mają zastosowania w obecnym postępowaniu. Z punktu 9.5 „Regulacja koryta” ma zastosowanie w obecnym postępowaniu zapis dotyczący umocnień Typ 3.

14. Zamawiający informuje, że pozwolenie NR EL/002/15 na realizację inwestycji przeciwpowodziowej „Regulacja Srebrnego Potoku z budową zbiornika retencyjnego km 0+000-1+052” miasto Elbląg nie straciło ważności. Niniejsze zamówienie jest kontynuacją robót.

15. Gwarancja i rękojmia:

Minimalny okres gwarancji i rękojmi wynosi **60 miesięcy** natomiast maksymalny punktowany okres gwarancji i rękojmi wynosi **84 miesiące** na wykonany przedmiot zamówienia. Wykonawca udzieli gwarancji i rękojmi na wykonany przedmiot zamówienia zgodnie ze złożoną ofertą.

16. Wykonawca jest zobowiązany do uwzględnienia w ofercie wszystkich kosztów realizacji zamówienia, również przewidywanych kosztów robót tymczasowych i towarzyszących tj. m.in.:

* kosztów zabezpieczenia terenu budowy, robót przygotowawczych i porządkowych wraz z utylizacją odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami;
* kosztów ewentualnych prac saperskich i utylizacji w przypadku natknięcia się na niewypały i niewybuchy w trakcie wykonywanych zadań;
* kosztów organizacji i utrzymania zaplecza budowy;
* kosztów uzgodnień dotyczących korzystania z dróg dojazdowych oraz ewentualnych kosztów naprawy dróg zniszczonych podczas transportu;
* kosztów wykonania nasadzeń zastępczych krzewów na pow. 216 m2 z wymianą gruntu pod krzewy na ziemię urodzajną;
* kosztów obsługi geodezyjnej i inwentaryzacji geodezyjnej wykonywanych robót;
* kosztów zapewnienia nadzoru przyrodniczego przez cały okres realizacji robót;
* kosztów uzyskania decyzji derogacyjnej w przypadku stwierdzenia występowania gatunku chronionego na terenie budowy;
* kosztów przygotowania dokumentacji powykonawczej;
* kosztów ochrony drzew rosnących w sąsiedztwie inwestycji;
* kosztów nadzoru geotechnicznego;
* kosztów wykonania i montażu tablicy informacyjnej;
* kosztów wykonania dokumentacji fotograficznej realizowanych robót, zwłaszcza robót zanikających i ulegających zakryciu.

Inne uwarunkowania:

* Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia robót w taki sposób, aby nie występowały uszkodzenia obiektów i infrastruktury, zlokalizowanych poza terenem budowy w obrębie działań Wykonawcy (transport). W przypadku wystąpienia uszkodzeń tych obiektów i/lub infrastruktury Wykonawca zobowiązany jest do naprawy, na własny koszt, uszkodzeń lub odtworzenia tych obiektów i/lub infrastruktury.
* Wykonawca we własnym zakresie organizuje i odpowiada za teren budowy, zaplecze budowy   
  i drogi dojazdowe. Uzyskanie koniecznych w tym wypadku uzgodnień, pozwoleń i zgód jest   
  w gestii Wykonawcy, który winien to uwzględnić w kosztach realizacji zamówienia.
* Przed korzystaniem przez Wykonawcę z dróg zewnętrznych, zobowiązany jest on do wykonania ich inwentaryzacji przed rozpoczęciem robót, zapewnienia systematycznego oczyszczane z zanieczyszczeń w trakcie prowadzenia robót oraz doprowadzenia dróg do stanu sprzed rozpoczęcia robót budowlanych na zadaniu lub stanu uzgodnionego z zarządcą drogi. Wykonawca winien to uwzględnić w kosztach realizacji zamówienia.
* Wykonawca dokona ewentualnych niezbędnych uzgodnień, zgłoszeń itp., wynikających   
  z decyzji administracyjnych i dokumentacji projektowej. Wykonawca winien to uwzględnić w kosztach realizacji zamówienia.
* Zamawiający nie przekazuje danych dotyczących lokalizacji reperów i punktów poligonowych na potrzeby realizacji robót budowlanych. Pozyskanie tych danych leży w gestii Wykonawcy, który winien to uwzględnić w kosztach realizacji zamówienia.
* Wszystkie materiały i wyroby, które będą użyte do wykonania przedmiotowego zamówienia muszą być przed zastosowaniem zgłoszone w formie pisemnej zamawiającemu i uzyskać jego akceptację - zgłoszenie może być dokonane drogą elektroniczną.
* Wykonawca ma obowiązek niezwłocznie zgłaszać zamawiającemu, wszelkie konieczne zmiany i odstępstwa od dokumentacji projektowej, tj. nie później niż w ciągu 2 dni roboczych od ich identyfikacji.
* Wszystkie pisma, wnioski, zawiadomienia, dokumenty itp. związane z realizacją zamówienia, składane lub wysyłane przez wykonawcę do innych podmiotów niż zamawiający, należy przekazywać do wiadomości zamawiającego w ciągu 3 dni roboczych od dnia ich złożenia lub wysłania.
* Wykonawca równocześnie ze zgłoszeniem przedmiotu zamówienia do odbioru końcowego, winien przekazać zamawiającemu, pełną dokumentację powykonawczą, w tym operat geodezyjny powykonawczy, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Dokumentację powykonawczą należy wykonać w dwóch egzemplarzach w wersji papierowej i w dwóch egzemplarzach wersji elektronicznej.
* Wykonawca w ramach zamówienia jest zobowiązany przekazać zamawiającemu po zakończeniu robót, w terminie ustalonym z zamawiającym, kopię mapy zasadniczej obejmującą wybudowane lub przebudowane elementy zamówienia (ze zmianami wniesionymi na podstawie dokumentacji geodezyjno – kartograficznej sporządzonej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej), poświadczonej przez właściwy organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.
* Wszelkie niezbędne procedury, dokumenty, badania i ekspertyzy związane z odbiorami (częściowymi, końcowym, ostatecznym (pogwarancyjnym)) przedmiotu zamówienia, leżą   
  w gestii wykonawcy i będą realizowane jego staraniem i na jego koszt.
* Wykonawca zobowiązany jest do uzgodnienia z właścicielami gruntów prawa do dysponowania gruntami oraz ewentualnej rekompensaty finansowej celem organizacji np. miejsc przeładunkowych oraz miejsc składowania i wywożenia materiałów.
* Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego informowania zamawiającego o wszelkich zmianach swojego statusu prawnego, a także o wszczęciu postępowania upadłościowego lub likwidacyjnego oraz o każdej zmianie adresu swojej siedziby.

Zaleca się, aby wykonawca dokonał oględzin terenu objętego zamówieniem, w celu oszacowania wszystkich robót niezbędnych do prawidłowego wykonania umowy.

**Zakres i wymagania dotyczące nadzoru przyrodniczego**

Nadzór przyrodniczy polegał będzie na kontroli i nadzorze nad wykonywanymi robotami w celu zminimalizowania ewentualnych negatywnych skutków oddziaływania prowadzonych prac na środowisko przyrodnicze, w szczególności kontroli zgodności wykonywania robót z zapisami decyzji środowiskowej DGKiOŚ-ROŚ.6220.5.2013.AZ z dnia 23.04.2014 r.

Zakres nadzoru przyrodniczego obejmuje:

1. przeprowadzenie badań ichtiofauny pod kątem występowania w cieku larw minoga strumieniowego - przed rozpoczęciem robót w korycie cieku;
2. w przypadku stwierdzenia występowania larw minoga strumieniowego – przeniesienie larw w bezpieczne miejsca, odpowiadające wymogom siedliskowym gatunku;
3. kontrola zabezpieczeń robót płotkami ochronnymi w celu ochrony herpetofauny;
4. kontrola zabezpieczenia drzew rosnących w sąsiedztwie budowy i narażonych na uszkodzenia w wyniku prowadzonych robót;
5. kontrola realizacji robót przez Wykonawcę pod kątem stosowania, innych niż wyżej wymienione, zapisów wydanej decyzji środowiskowej, kontrola wykonywania ewentualnych zaleconych przez nadzór przyrodniczy działań ochronnych;
6. każdorazowe potwierdzenie zakresu dokonanego nadzoru poprzez sporządzenie karty nadzoru przyrodniczego (przykładowy wzór karty stanowi załącznik nr 1i do OPZ);
7. sporządzenie sprawozdania końcowego z przeprowadzonego nadzoru zawierającego wyniki prowadzonych obserwacji, opis działań podjętych w celu wyeliminowania potencjalnego, negatywnego wpływu prowadzonych prac na środowisko przyrodnicze, wnioski z podjętych działań.

Nadzór przyrodniczy powinien być wykonywany przez osobę /osoby/ posiadającą niezbędne kwalifikacje gwarantujące należyte wykonanie powierzonych obowiązków, tj. osobę /osoby/ legitymującą się wykształceniem wyższym o kierunku biologia lub ochrona środowiska lub pokrewne oraz doświadczeniem w sprawowaniu nadzorów przyrodniczych, monitoringu oddziaływania na środowisko lub inwentaryzacji przyrodniczej.

Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie czynności przewidziane dla pełnienia nadzoru przyrodniczego oraz sprawozdania z przeprowadzonego nadzoru zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm. ) oraz do przestrzegania wytycznych Zamawiającego. Nadzór przyrodniczy winien być prowadzony przez cały okres realizacji zadania na całym obszarze, na którym wykonywane są roboty.

**Zakres i wymagania dotyczące nadzoru geotechnicznego:**

Nadzór geotechniczny polegał będzie na kontroli i nadzorze nad wykonywanymi robotami w celu kontroli zgodności wykonywania robót z obowiązującymi przepisami, projektem budowlanym oraz zapisami Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, zwłaszcza zapisami rozdziału St-02.02 Wykonanie nasypów.

Zakres nadzoru geotechniczngo obejmuje:

1. odbiór podłoża gruntowego pod zaporę ziemną m.in. ocena zagęszczenia podłoża;
2. ocena przydatności partii gruntu wydobytego z czaszy zbiornika do wbudowania w korpus zapory; określenie rodzaju i parametrów geotechnicznych gruntu, m.in. wykonanie analizy uziarnienia, określenie zawartości części organicznych, zagęszczalności gruntu, wilgotności i wilgotności optymalnej;
3. ustalenie grubości warstwy zagęszczanej metodą próbnego zagęszczania;
4. określenie dla każdej zagęszczanej warstwy m.in. rodzaju gruntu, wilgotności gruntu, wskaźnika zagęszczenia gruntu Is – wymagane osiągniecie minimalnego wskaźnika zagęszczenia Is=0,95;
5. ustalenie miejsc lokalizacji przekrojów do badań geotechnicznych; należy przyjąć średnio rozmieszczenie przekrojów co 40 m i pobieranie 3 próbek w każdym przekroju tj. na skarpie odwodnej, korpusie i skarpie odpowietrznej zapory dla każdej warstwy;
6. każdorazowe potwierdzenie zakresu dokonanego nadzoru poprzez sporządzenie karty nadzoru geotechnicznego (przykładowy wzór karty stanowi załącznik nr 1j do OPZ);
7. sporządzenie sprawozdania końcowego z przeprowadzonego nadzoru zawierającego zakres i wyniki wykonanych badań oraz wnioski wynikające z wykonanych badań.

Nadzór geotechniczny powinien być wykonywany przez osobę /osoby/ posiadającą niezbędne kwalifikacje gwarantujące należyte wykonanie powierzonych obowiązków, tj. osobę /osoby/ legitymującą się uprawnieniami do wykonywania prac geologiczno-inżynierskich lub prac geotechnicznych oraz doświadczeniem w sprawowaniu nadzorów geotechnicznych.

Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie czynności przewidziane dla pełnienia nadzoru geotechnicznego oraz sprawozdania z przeprowadzonego nadzoru zgodnie ze Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót rozdział St-02.02 Wykonanie nasypów, w tym z przepisami związanymi wymienionymi w St-02.02 oraz zapisami OPZ.

17. Wymagania w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy Prawo zamówień publicznych:

Zamawiający określa wymagania związane z realizacją zamówienia w zakresie zatrudnienia przez Wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie stosunku pracy osób wykonujących wskazane przez Zamawiającego czynności w zakresie realizacji zamówienia, których wykonanie polega na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy:

1. Rodzaj czynności związanych z realizacją zamówienia, których dotyczą wymagania zatrudnienia na podstawie stosunku pracy przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących czynności w trakcie realizacji zamówienia:

* obsługa urządzeń, maszyn i sprzętu budowlanego,
* wykonanie pozostałych prac budowlanych niezbędnych do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót,

przez cały okres wykonywania tych czynności w ramach zamówienia.

1. Sposób weryfikacji zatrudnienia tych osób oraz uprawnienia Zamawiającego w zakresie kontroli spełniania przez wykonawcę wymagań związanych z zatrudnianiem tych osób oraz sankcje z tytułu niespełnienia tych wymagań zostały określone w umowie. Powyższy wymóg nie dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą i członków ich rodzin zgłoszonych do ubezpieczenia społecznego jako osoby z nimi współpracujące, wspólników spółek osobowych i członków organów zarządzających osób prawnych.

18. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Zamawiający nie dokonuje podziału niniejszego zamówienia na części z następujących powodów:

Wykonywanie robót objętych zamówieniem jest od siebie wzajemnie uzależnione technologicznie i czasowo. Planowany do wykonania obiekt stanowi całość użytkową i wykonanie jednych robót budowlanych warunkuje wykonanie kolejnych. W takim przypadku podział zamówienia na części jest nieuzasadniony; komplikowałby realizację inwestycji zwiększając koszty jej wykonania i wydłużając okres realizacji. W przypadku podziału na części odpowiedzialność za ewentualne błędy w wykonaniu poszczególnych elementów zamówienia byłaby niejasna i trudno byłoby jednoznacznie określić po stronie którego podmiotu, uczestniczącego w wykonaniu zamówienia leży błędna realizacja. Dodatkowo organizację robót na budowie komplikuje zakaz wykonywania robót w rzece w okresie 1 września - 31 grudnia oraz konieczność zapewnienia przepływu wody w cieku przez cały okres wykonywania robót. W okresie zakazu prowadzenia prac w korycie cieku wykonawca ma możliwość wykonywania innych robót, co byłoby trudne przy realizacji zadania z podziałem na części. Brak podziału obecnie udzielanego zamówienia na części nie narusza konkurencji poprzez ograniczenie możliwości ubiegania się o zamówienie mniejszym podmiotom, w szczególności małym i średnim przedsiębiorstwom, co jest zgodne z pkt 78 preambuły Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie zamówień publicznych, uchylająca dyrektywę 2004/18/WE (Dz. Urz. UE L 94 z 28.3.2014r., z późn. zm.).

**WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW SZCZEGÓŁOWO OPISUJĄCYCH PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa załącznika** |
| **Dokumentacja opracowana przez Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego Hydroprojekt w Gdańsku:** | |
| Załącznik nr 1a do OPZ | Projekt budowlany. Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000-12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko mazurskie - aktualizacja. Regulacja Srebrnego Potoku z budową zbiornika retencyjnego – km 0+000-1+052 |
| Załącznik nr 1b do OPZ | Opis oraz rysunki konstrukcyjne dotyczące zamówienia z PW: Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000-12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko mazurskie - aktualizacja |
| Załącznik nr 1c do OPZ | Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót. Regulacja Srebrnego Potoku km 0+000-12+167 miasto Elbląg gmina Milejewo, woj. warmińsko mazurskie - aktualizacja |
| Załącznik nr 1d do OPZ | dokumentacja dla ustalenia geotechnicznych warunków w podłożu projektowanego jazu i czaszy zbiornika retencyjnego na Srebrnym Potoku w Elblągu |
| Załącznik nr 1e do OPZ | Decyzja środowiskowa |
| Załącznik nr 1f do OPZ | Decyzja pozwolenie wodnoprawne |
| Załącznik nr 1g do OPZ | Decyzja pozwolenie na realizację inwestycji Nr EL/002/15 z dn. 16.01.2015 r. |
| Załącznik nr 1h do OPZ | Przedmiar robót |
| Załącznik nr 1i do OPZ | Karta nadzoru przyrodniczego |
| Załącznik nr 1j do OPZ | Karta nadzoru geotechnicznego |
| Załącznik nr 1k do OPZ | Wzór tablicy |

**Przedmiar robót (załącznik do opisu przedmiotu zamówienia nr 1h nie stanowi podstawy do określenia przedmiotu zamówienia, stanowi jedynie materiał pomocniczy przy kalkulowaniu ceny ryczałtowej za wykonanie przedmiotu zamówienia.**