

Rzeszów, dnia 05.03.2021r.

AECOM POLSKA Sp. z o.o.
Biuro Projektu
ul. Warszawska 18, SKYRES
35-205 Rzeszów
(dalej zwany „Konsultantem”)

Kontrakt: Kontrakt nr 5.2 Nadzór projektowo-konstrukcyjny. Zarządzanie Projektem, pomoc techniczna oraz wsparcie jednostek wdrażania projektu w zakresie wdrażania Projektu ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły.

Dotyczy: aktualizacja koncepcji rozwiązań technicznych budowy zbiornika Kąty-Myscowa, Aneks nr 8 do Umowy na usługi konsultingowe z dnia 20.07.2017

W odpowiedzi na pisma znak: 5.2/5.8.1/511/20/1966, 5.2/5.8.1/511/20/1985, 5.2/5.8.1/511/21/2070, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie (Klient) uprzejmie informuje, że zgodnie z zapisami opisu przedmiotu zamówienia (OPZ) Konsultant winien wykonać „aktualizację koncepcji rozwiązań technicznych budowy zbiornika Kąty-Myscowa uwzględniającej m.in.: wyniki modelowania hydraulicznego z 2019 roku, rozpoznane dotychczas warunki geologiczne oraz ich ewentualną aktualizację”. Dokument zgodnie z wskazaniem Klienta ma stanowić ujednolicony materiał, stanowiący końcową formę Koncepcji budowy zbiornika, będący podstawą m.in. do uzupełnienia wniosku do RDOŚ, zlecenia opracowania projektu budowlanego, wykonawczego oraz STWiORB. Cel, w jakim zaktualizowany dokument ma być wykorzystany był wielokrotnie przedmiotem wskazań ze strony Klienta.

W związku z tym, aktualizacji powinny podlegać poszczególne elementy Koncepcji Programowo-Przestrzennej z 2000 r. (KPP), załączonej do zapytania ofertowego/OPZ w dniu 15.07.2020 r. (Załącznik nr 5), z uwzględnieniem zmian jakie wprowadzono na etapie opracowania Koncepcji Technicznej z 2001r. (KT) i zmian zidentyfikowanych jako niezbędne na obecnym etapie. Wynikiem prac Konsultanta winno być przedstawienie Klientowi dwóch wersji opracowania, tj. wersji z widocznymi zmianami wprowadzonymi w ramach aktualizacji oraz wersji ostatecznie ujednoliconej/ scalonej.

W związku z powyższym Klient podtrzymuje stanowisko, że w ramach prac powstanie opracowanie pod nazwą „Aktualizacja koncepcji rozwiązań technicznych budowy zbiornika Kąty-Myscowa uwzględniająca m.in.: wyniki modelowania hydraulicznego z 2019 roku, rozpoznane dotychczas warunki geologiczne oraz ich ewentualną aktualizację”. Potwierdzamy równocześnie, że ww. produkt winien obejmować aktualizację KPP z 2000r. z uwzględnieniem zmian wprowadzonych KT z 2001 r oraz zmian niezbędnych na obecnym etapie, co szczegółowo zostało opisane na wstępie niniejszego pisma.

Ww. opracowanie winno uwzględniać spis rozdziałów wg pkt II OPZ zaktualizowany wg pisma Konsultanta nr 5.2/5.8.1/511/21/2070. Przedstawiona interpretacja nie stanowi żadnych zmian produktu końcowego opisanego w zapytaniu ofertowym.

Potwierdzamy, że jedynymi elementami nie uwzględnionymi w opracowaniach KPP z 2000 r i KT z 2001 r. (niezbędnymi dla funkcjonowania obiektu jako całości) są koncepcja przepławki i koncepcja progu przeciwrumiskowego. Klient przyjmuje rekomendację Konsultanta wskazującą na zasadność ich uwzględnienia w opracowaniu z uwagi na ich niezbędność dla funkcjonowania obiektu jako całości. Klient oczekuje od Konsultanta uszczegółowienia oferty w zakresie koncepcji przepławki i koncepcji progu przeciwrumiskowego poprzez podanie kalkulacji cenowej dla poszczególnych elementów wchodzących w skład ww.

Otrzymują:
1. Adresat
2. JRP a/a


Dyrektor
Małgorzata Wajda