

KR.ROZ.2810.19.2022.AW

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

Działając na podstawie przepisu art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej *ustawą pzp*, Zamawiający – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie zawiadamia, że w postępowaniu pn. **Opracowanie koncepcji ochrony przed powodzią RZGW Kraków - Koncepcja ochrony przed powodzią Zlewni Stradomki** wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami. Poniższe informacje stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Pytanie 1

Na str. 6 OPZ widnieje zapis iż koncepcja wariantów powinna uwzględniać aktualne mapy dla rejonu inwestycji i obszaru oddziaływania – co Zamawiający uznaje za aktualne mapy?

Odpowiedź 1

Zamawiający za aktualne mapy rozumie mapy dostępne np. w serwisie geoportal.gov.pl.

Pytanie 2

Na str. 6 OPZ widnieje zapis iż geometria poprzeczna i podłużna koryta i doliny rzeki Stradomki ma być zbieżna z modelem hydraulicznym opracowanym przez PGW WP w ramach aMZP i aMRP – czy Zamawiający uznaje za wystarczające użycie do analiz geometrii z posiadanego przez Zamawiającego modelu, bez wykonywania dodatkowych pomiarów geodezyjnych w terenie?

Odpowiedź 2

Zamawiający uznaje za wystarczające użycie do analiz geometrii z posiadanego przez Zamawiającego modelu opracowanego w ramach aMZP i aMRP, bez wykonywania dodatkowych pomiarów geodezyjnych w terenie.

Pytanie 3

Na str. 9 OPZ widnieje zapis iż mapy mają być przekazane w formacie .mxd (ArcGIS) – prosimy o dopisanie formatu .qgs/.qgz (QGIS).

Odpowiedź 3

Zamawiający akceptuje formaty .qgs/.qgz (QGIS).

Pytanie 4

W związku z podaną treścią w na stronie 17 SWZ w pozycji UWAGA, bardzo proszę o określenie w zakresie Koncepcji opracowania przygotowanej przez Wykonawcę:

- maksymalnie ile znaków na stronie może się znajdować,
- jaką czcionką i wielkością ma być napisana Koncepcja opracowania.

Odpowiedź 4

Koncepcja opracowania nie może przekraczać 50 stron A4, czcionka Calibri lub Times New Roman, wielkość 11 pkt. Zamawiający nie zastrzega maksymalnej ilości znaków na stronie.

Pytanie 5

W SWZ, pkt. 7.2.4.2 w opisie wymagań dla specjalisty ds. modelowania hydraulicznego znajduje się wymóg udziału w realizacji co najmniej 3 projektów z zakresu modelowania hydraulicznego, o wartości co najmniej 200 000,00 zł brutto każdy. Prosimy o wyjaśnienie czy:

- a. Zamawiający dopuszcza aby osoba proponowana na przedmiotowe stanowisko przedstawiła na potrzeby wykazania spełnienia ww. warunku doświadczenie nabyte przy opracowaniu modelowania hydraulicznego, wykonywanego na potrzeby projektów o innym charakterze (np.: projekt inwestycji liniowej, linii kolejowej)?
- b. wartość 200 000,00 zł brutto dotyczy całego projektu, w którym jednym z elementów jest modelowanie hydrauliczne czy też wartość samego modelowania w każdym z projektów musi wynosić co najmniej 200 000,00 zł brutto?

Ew. w przypadku gdy wskazana kwota 200 000,00 zł ma być wartością samego modelowania, ze względu na złożoność realizowanych projektów, w których zwykle jednym z wielu elementów jest modelowanie hydrauliczne i nie ma możliwości wykazania wartości samego modelowania hydraulicznego, prosimy o usunięcie zapisu dotyczącego wartości co najmniej 200 000,00 zł brutto za każdy projekt z zakresu modelowania hydraulicznego, o którym mowa w opisie wymagań dla specjalisty ds. modelowania hydraulicznego lub wprowadzenie wymogu wykazania określonej przez Zamawiającego wartości dla całego projektu, w którym jednym z elementów jest modelowanie hydrauliczne.

Odpowiedź 5

- a. Zamawiający dopuszcza, aby osoba proponowana na przedmiotowe stanowisko przedstawiła na potrzeby wykazania spełnienia ww. warunku doświadczenie nabyte przy opracowaniu modelowania hydraulicznego, wykonywanego na potrzeby projektów o innym charakterze (np.: projekt inwestycji liniowej, linii kolejowej itp.).
- b. Zamawiający informuje, że kwotę 200 000,00 zł rozumie jako wartość całego projektu, w którym jednym z głównych elementów jest modelowanie hydrauliczne.

Pytanie 6

Prosimy o zmianę zapisu w zakresie wymagań dla specjalisty ds. modelowania hydraulicznego, z zapisu: „uczestniczył w ciągu ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert, w realizacji co najmniej 3 projektów z zakresu modelowania hydraulicznego” na zapis: „uczestniczył w ciągu ostatnich 7 lat przed terminem składania ofert, w realizacji co najmniej 3 projektów z zakresu modelowania hydraulicznego”.

Odpowiedź 6

Zamawiający nie zmienia zapisów w zakresie wymagań dla specjalisty ds. modelowania hydraulicznego.

Pytanie 7

W OPZ, pkt. VIII.7 znajduje się zapis: „Wykonawca zapewni Zamawiającemu dostęp do własnego serwera FTP w celu wymiany danych na potrzeby realizacji zamówienia między Wykonawcą a Zamawiającym i Zespołem Monitorującym”. Prosimy o wyjaśnienie kto będzie pełnił funkcję Zespołu Monitorującego.

Odpowiedź 7

Zamawiający usunął zapis o Zespole Monitorującym. Pkt 7 rozdziału VIII OPZ otrzymuje brzmienie: „Wykonawca zapewni Zamawiającemu dostęp do własnego serwera FTP w celu wymiany danych na potrzeby realizacji zamówienia między Wykonawcą a Zamawiającym”.

Pytanie 8

Czy w związku z powodzią błyskawiczną z czerwca 2020 r. Zamawiający jest w posiadaniu danych o maksymalnych poziomach wody powodziowej zarejestrowanych na obszarze gminy Łapanów?

Odpowiedź 8

Zamawiający informuje, iż Wykonawca jest zobowiązany sam pozyskać dane hydrologiczne (w tym o stanach wody oraz przepływach).

Pytanie 9

Czy Zamawiający dysponuje aktualnymi badaniami geologicznymi na terenie objętym planowanymi rozwiązaniami technicznymi (planowane zbiorniki, wały przeciwpowodziowe) i jeżeli tak to prześle nieodpłatnie te badania, i czy będzie Zamawiający wymagał w takim przypadku wykonania badań dodatkowych?

Odpowiedź 9

Zamawiający nie jest w posiadaniu aktualnych badań geologicznych. Równocześnie Zamawiający nie widzi konieczności pozyskania przedmiotowych danych przez Wykonawcę.

Pytanie 10

Jeżeli zamawiający nie posiada badań geologicznych i będzie wymagał wykonania takich badań prosimy o podanie ilości otworów i długości niezbędnych wierceń

Odpowiedź 10

Zamawiający nie widzi konieczności pozyskania przedmiotowych danych przez Wykonawcę.

Pytanie 11

Jeżeli Zamawiający nie dysponuje aktualną dokumentacją geologiczną dla obszaru objętego planowaną koncepcją, to czy Zamawiający może podać szacunkową wysokość piętrzenia dla planowanych zbiorników retencyjnych i długość wszystkich planowanych obiektów kubaturowych w celu oszacowania minimalnej ilości wymaganych wierceń geologicznych i ich głębokości. Biorąc pod uwagę wysokie wymagania w zakresie ich wykonywania, wykonanie takich badań jest bardzo kosztowne i czasochłonne.

Odpowiedź 11

Zamawiający nie widzi konieczności zlecenia przez Wykonawcę badań geologicznych. Zaprezentowane przez Wykonawcę podejście dot. danych geologicznych jest zbyt szczegółowe. Na etapie opracowania koncepcji, Zamawiający sugeruje, aby wykorzystać przede wszystkim dane bezpłatne (Geoportal, CBDG itp.).

Pytanie 12

Zwracamy się z prośbą o precyzyjne wyjaśnienie co oznacza zapis znajdujący się w Załączniku 2 do SWZ (OPZ) Etap II pkt 5.6 akapit 4: Koncepcja techniczna powinna uwzględniać: „geometrię poprzeczną i podłużną koryta i doliny rzeki Stradomki - zbieżną z modelem hydraulicznym opracowanym przez PGW WP w ramach aMZP i aMRP”?

Odpowiedź 12

Przedstawiony zapis dotyczy wykorzystania geometrii opracowanej w ramach aMZP i aMRP do realizacji przedmiotowego zamówienia.

Pytanie 13

Na jakiej podstawie Wykonawca będzie musiał określić istniejące kolizje na obszarze opracowania? Czy wymagana będzie mapa do celów projektowych?

Odpowiedź 13

Kolizje na obszarze opracowania powinny zostać określone na podstawie analizy dostępnych map i opracowań. Zamawiający nie wymaga opracowania mapy do celów projektowych.

Pytanie 14

Prosimy o określenie zakresu dla wykonania map do celów projektowych, jeżeli takie mapy będą wymagane przez Zamawiającego

Odpowiedź 14

Zamawiający nie wymaga opracowania mapy do celów projektowych.

Dyrektor
Małgorzata Sikora
/dokument podpisany elektronicznie/