

K.ROZ.2710.72.2024

**Odpowiedzi na zgłoszone pytania
oraz zmiana treści Specyfikacji warunków Zamówienia**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023, poz. 1605), dalej: pzp, Zamawiający – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie zawiadamia, że w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Rewitalizacja i poprawa warunków geomorfologicznych rzeki Dłubni” - syng. sprawy K.ROZ.2710.72.2024, wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ), na które Zamawiający udziela odpowiedzi, a działając na podstawie art. 137 ust. 1 pzp dokonuje stosowanych zmian Specyfikacji Warunków Zamówienia, co czyni w następujący sposób:

Pytanie z dnia 06.08.2024 godz. 10:52

Treść pytania nr 11

Zwracamy się z prośbą o uszczegółowienie zakresu dokumentacji, jaka będzie niezbędna do zebrania/opracowania w celu zrealizowania zakresu prac wynikającego z OPZ dla Etapu w II, w ramach pkt: Przygotowanie materiałów do złożenia wniosku o ustalenie linii brzegu rzeki Dłubni w obszarze objętym opracowaniem zgodnie z Art. 220 Ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 (t.j. Dz.U.2023.1478 z późn. zm.).

Odpowiedź na zadane pytanie

Zamawiający wykreślił z OPZ zapis wskazany w zakresie prac przewidzianych w Etapie II, pkt 1. O treści: Przygotowanie materiałów do złożenia wniosku o ustalenie linii brzegu rzeki Dłubni w obszarze objętym opracowaniem zgodnie z art. 220 Ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 (t.j. Dz.U.2023.1478 z późn. zm.).

Pytanie z dnia 16.08.2024 godz. 16:09

Treść pytania

wracamy się z wnioskiem o zmianę wymagania określonego w pkt 7. 6.2. 2) SWZ - pkt c)- dotyczącego doświadczenia specjalisty ds. architektury krajobrazu w taki sposób, aby wartość 2 projektów wynosiła nie po co najmniej 200000 zł, lecz 100000 zł. Wniosek uzasadniamy faktem, iż w okresie ostatnich 10 lat znacząco wzrosła wartość projektów z zakresu zagospodarowywania terenów i projekty realizowane 8-10 lat temu dla podobnego zakresu prac projektowych wyceniane były o 70% taniej niż obecnie. Obniżenie kwoty nie wpłynie na obniżenie poziomu merytorycznego potencjalnego Wykonawcy, a przyczyni się do zwiększenia konkurencji w postępowaniu. Zwracamy się również z wnioskiem o zmianę wymagania określonego w pkt 7. 6.2. 2)SWZ - pkt e) - dotyczącego doświadczenia specjalisty ds. ekonomiczno-finansowych w taki sposób, aby 3 letnie doświadczenie można było potwierdzić wykonywaniem analiz wielokryterialnych lub (a nie oraz) analiz kosztów i korzyści. Wniosek uzasadniamy faktem, iż w zależności od zamówień Zamawiających zakresy projektów najczęściej dotyczą wykonania tylko analizy wielokryterialnej lub tylko analizy kosztów i korzyści. W niniejszym zamówieniu nie przewidziano opracowania analizy wielokryterialnej. Zmiana warunku nie wpłynie na obniżenie poziomu merytorycznego potencjalnego Wykonawcy. Po zapoznaniu się z odpowiedziami na pytania zamieszczonymi w dniu 16.08.2024 r., prosimy wyjaśnienie kwestii urzędzenia - automatycznej stacji monitoringowej pozwalającej na pomiar parametrów cieku. Wg OPZ przeprowadzenie badań takim urządzeniem było tylko zalecane. Można więc było wykonać pomiary w określonym czasie za pomocą przenośnych urządzeń monitorujących zasilanych akumulatorowo. Z treści odpowiedzi wynika,

że jednak stacja musi być zainstalowana na stałe. Oznacza to, że Wykonawca zobowiązany będzie do zakupu i instalacji stacji, która wymaga stałego zasilania energetycznego. Czy Zamawiający dysponuje przyłączem energetycznym w pobliżu planowanego miejsca instalacji stacji? Jeżeli nie, to czy Wykonawca ma w ramach zamówienia wykonać takie przyłącze? Termin zakończenia etapu I do dnia 29.11.2024 nie będzie możliwy.

Pytanie z dnia 22.08.2024 godz. 09:35

Treść pytania

Prosimy o zmianę brzmienia warunku, udziału opisanego w Rozdziale 7 w punkcie 6.2 2) pod punkcie c) jako Specjalista ds. architektury krajobrazu, na następujący: - posiada wykształcenie wyższe z zakresu architektury krajobrazu lub posiada wykształcenie podyplomowe z zakresu architektury krajobrazu.

Odpowiedź łączna na pytania dnia 16.08.2024 oraz 22.08.2024

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wymagania określonego w pkt 7. 6.2. 2) SWZ - pkt c) dotyczącego doświadczenia specjalisty ds. architektury krajobrazu w taki sposób, aby wartość 2 projektów wynosiła co najmniej 100 000 zł.

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wymagania określonego w pkt 7. 6.2. 2) SWZ - pkt e) - dotyczącego doświadczenia specjalisty ds. ekonomiczno-finansowych w taki sposób, aby 3 letnie doświadczenie można było potwierdzić wykonywaniem analiz wielokryterialnych lub analiz kosztów i korzyści.

Zamawiający wyjaśnia, iż nie dysponuje przyłączem energetycznym, jednakże wymaga, aby w ramach opracowywanej Koncepcji Wykonawca przewidział docelowe wykonanie stałej automatycznej stacji monitoringowej pozwalającej na pomiar wskazanych parametrów cieku. Wymaga się, by stacja została zamontowana na stałe w nurcie rzeki, a urządzenie wykonywało pomiar nie rzadziej niż raz na 2h. Podstawowe parametry mierzone przez urządzenie to: temperatura, tlen rozpuszczony, pH, przewodnictwo elektrolityczne, absorpcja UV przy 254 nm.

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wymagania określonego w pkt 7. 6.2. 2) SWZ - pkt c) - dotyczącego wykształcenia specjalisty ds. architektury krajobrazu w taki sposób, aby uznać wykształcenie nabyte w ramach studiów podyplomowych .

Przychylając się do wniosków Wykonawców Zamawiający modyfikuje treść warunku udziału postępowaniu w zakresie wymogu, o którym mowa w pkt. 7.2.2 i zapisom o treści:

2) Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że dysponuje lub będzie dysponował w okresie realizacji zamówienia zespołem osób, które skieruje do wykonania umowy, w skład którego wchodzić będą specjaliści posiadający kwalifikacje zawodowe, wykształcenie oraz doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia, tj.:

a) **Kierownik projektu**, spełniający następujące warunki:

- posiada wykształcenie wyższe, z zakresu gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska,
- posiada minimum 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska (realizacja prac naukowo-badawczych, studialnych lub doradczych),
- nabył doświadczenie w kierowaniu co najmniej 2 projektami (za projekt uznaje się przedsięwzięcia z zakresu gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska, którego rezultatem było opracowanie koncepcji techniczno-przyrodniczej wraz z modelowaniem hydraulicznym lub dokumentacji projektowej wraz z modelowaniem hydraulicznym, obejmującej wykorzystanie rozwiązań nietechnicznych, w tym prośrodowiskowych), zrealizowanymi w okresie nie wcześniejszym niż 10 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu, o wartości co najmniej 300 000 PLN brutto każdy (projekt), czym przynajmniej jeden projekt obejmować co najmniej jeden z obszarów wymieniony w art. 6.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – Dz.U.2004 Nr 92 poz. 880, z późn. zm.

b) **Specjalista ds. ochrony środowiska** spełniający następujące warunki:

- posiada wykształcenie wyższe z zakresu biologii lub inżynieria środowiska lub ochrona środowiska,
- posiada minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie ochrony środowiska,
- uczestniczył w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert, w realizacji co najmniej 3 projektów z zakresu gospodarki wodnej lub transportu drogowego lub kolejowego, w ramach których

dokonywano waloryzacji lub inwentaryzacji przyrodniczej fauny, flory oraz grzybów dla dolin rzecznych, o wartości co najmniej 100 000 PLN brutto każdy.

- c) **Specjalista ds. architektury krajobrazu** spełniający następujące warunki:
- posiada wykształcenie wyższe z zakresu architektury krajobrazu,
 - posiada minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie architektury krajobrazu,
 - uczestniczył w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert w realizacji co najmniej 2 projektów z zakresu zagospodarowania terenów nad rzekami lub zbiornikami wodnymi, o wartości co najmniej 200 000 PLN brutto każdy.
- d) **Specjalista z zakresu hydrologii i modelowania hydrodynamicznego** spełniający następujące warunki:
- posiada wykształcenie wyższe z zakresu geografii, gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska,
 - posiada minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie modelowania hydraulicznego,
 - uczestniczył w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert, w realizacji co najmniej 3 projektów z zakresu modelowania hydraulicznego sieci rzecznej o wartości co najmniej 200 000 PLN brutto każdy.
- e) **Specjalista ds. ekonomiczno-finansowych** spełniający następujące warunki:
- posiada wykształcenie wyższe z zakresu ekonomii,
 - posiada minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie ekonomii środowiska, ochrony środowiska lub gospodarki wodnej obejmujące wykonywanie analiz wielokryterialnych oraz analiz kosztów i korzyści programów mających wpływ na środowisko
 - oraz uczestniczył w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert w realizacji co najmniej 2 projektach z zakresu gospodarki wodnej, o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy

nadał brzmienie:

2) Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że dysponuje lub będzie dysponował w okresie realizacji zamówienia zespołem osób, które skieruje do wykonania umowy, w skład którego wchodzić będą specjaliści posiadający kwalifikacje zawodowe, wykształcenie oraz doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia, tj.:

- a) **Kierownik projektu**, spełniający następujące warunki:
- posiada wykształcenie wyższe, z zakresu gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska,
 - posiada minimum 5-letnie doświadczenie zawodowe w zakresie gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska (realizacja prac naukowo-badawczych, studialnych lub doradczych),
 - nabył doświadczenie w kierowaniu co najmniej 2 projektami (za projekt uznaje się przedsięwzięcia z zakresu gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska, którego rezultatem było opracowanie koncepcji techniczno-przyrodniczej wraz z modelowaniem hydraulicznym lub dokumentacji projektowej wraz z modelowaniem hydraulicznym, obejmującej wykorzystanie rozwiązań nietechnicznych, w tym prośrodowiskowych), zrealizowanymi w okresie nie wcześniejszym niż 10 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu, o wartości co najmniej 300 000 PLN brutto każdy (projekt), czym przynajmniej jeden projekt obejmować co najmniej jeden z obszarów wymieniony w art. 6.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – Dz.U.2004 Nr 92 poz. 880, z późn. zm.
- b) **Specjalista ds. ochrony środowiska** spełniający następujące warunki:
- posiada wykształcenie wyższe z zakresu biologii lub inżynieria środowiska lub ochrona środowiska,
 - posiada minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie ochrony środowiska,
 - uczestniczył w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert, w realizacji co najmniej 3 projektów z zakresu gospodarki wodnej lub transportu drogowego lub kolejowego, w ramach których dokonywano waloryzacji lub inwentaryzacji przyrodniczej fauny, flory oraz grzybów dla dolin rzecznych, o wartości co najmniej 100 000 PLN brutto każdy.
- c) **Specjalista ds. architektury krajobrazu** spełniający następujące warunki:
- posiada wykształcenie wyższe z zakresu architektury krajobrazu lub wykształcenie wyższe oraz studia podyplomowe z zakresu architektury krajobrazu,
 - posiada minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie architektury krajobrazu,

- uczestniczył w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert w realizacji co najmniej 2 projektów z zakresu zagospodarowania terenów nad rzekami lub zbiornikami wodnymi, o wartości co najmniej 200 000 PLN brutto każdy.
- d) **Specjalista z zakresu hydrologii i modelowania hydrodynamicznego** spełniający następujące warunki:
- posiada wykształcenie wyższe z zakresu geografii, gospodarki wodnej lub inżynierii/ochrony środowiska,
 - posiada minimum 3-letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie modelowania hydraulicznego,
 - uczestniczył w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert, w realizacji co najmniej 3 projektów z zakresu modelowania hydraulicznego sieci rzecznej o wartości co najmniej 200 000 PLN brutto każdy.
- e) **Specjalista ds. ekonomiczno-finansowych** spełniający następujące warunki:
- posiada wykształcenie wyższe z zakresu ekonomii,
 - posiada minimum 3 letnie doświadczenie zawodowe w dziedzinie ekonomii środowiska, ochrony środowiska lub gospodarki wodnej obejmujące wykonywanie analiz wielokryterialnych lub analiz kosztów i korzyści programów mających wpływ na środowisko
 - oraz uczestniczył w ciągu ostatnich 10 lat przed terminem składania ofert w realizacji co najmniej 2 projektach z zakresu gospodarki wodnej, o wartości co najmniej 200 000,00 zł. brutto każdy

Pytanie z dnia 21.08.2024 godz. 08:47

Treść pytania

W nawiązaniu do OPZ (pkt. 4 w ramach zakresu prac przedstawionych dla Etapu II) oraz udzielonych odpowiedzi na zgłoszone pytania, prosimy o uszczegółowienie, co Zamawiający rozumie przez weryfikację wariantów w sytuacjach ekstremalnych -przepływów minimalnych i maksymalnych? W udzielonych odpowiedziach Zamawiający wskazuje, że Wykonawca będzie zobowiązany przygotować warunki brzegowe dla scenariuszy okresu suszy i gwałtownego wezbrania, jednak w zaktualizowanym OPZ nie znalazł się zapis na ten temat. Prosimy zatem o wyjaśnienie, czy wskazane w OPZ przepływy również mają odnosić się do określonego prawdopodobieństwa przewyższenia wystąpienia (jak w przypadku przepływów określonych metodyką a MZPiMRP), czy też Zamawiający dla tych warunków brzegowych przewiduje wykorzystanie przepływów charakterystycznych?

Odpowiedź na zadane pytanie

W odpowiedzi na pytanie nr 5 z dnia 30.07.2024 godz. 14.33, Zamawiający wskazał, że „wymaga, by Wykonawca pozyskał potrzebne dane hydrologiczne we własnym zakresie. Warunki brzegowe dla scenariuszy dla okresu suszy i gwałtownego wezbrania zostaną przygotowane przez Wykonawcę.” W zamyśle Zamawiającego jest przeanalizowanie sytuacji ekstremalnych rozumianych jako:

- okres suszy (obserwowane przepływy minimalne)
- okres gwałtownego wezbrania spowodowany krótkotrwałym, intensywnym opadem (obserwowane przepływy maksymalne).

Jednocześnie zgodnie z zacytowaną powyżej odpowiedzią na pytanie nr 5 Wykonawca będzie musiał pozyskać dane hydrologiczne i meteorologiczne (wielkość opadu w czasie) niezbędne do ww. celu we własnym zakresie. Zamawiający nie wyklucza, że do określenia warunków brzegowych konieczne będzie pozyskanie i wykorzystanie przepływów charakterystycznych.

Jednocześnie Zamawiający rewiduje odpowiedź na pytanie nr 2 z dnia 01.08.2024 r. godz. 21:21, zamieszczone w dniu 16.08.2024 r., tj.:

Analizy i prace opisane w punkcie III Opisu Przedmiotu Zamówienia, realizowane w ramach Etapu I prac w punkcie 5 opisano jako Wykonanie badań pod kątem skali zanieczyszczenia wód w rzece Dłubni i osadów dennych w jej korycie oraz niekorzystnych oddziaływań z tytułu odprowadzanych ścieków komunalnych i przemysłowych, w tym wód pochodzących z przelewów burzowych z kanalizacji ogólnospławnej miasta Krakowa. Analiza pozwoleń wodnoprawnych udostępnionych przez PGW WP RZGW w Krakowie dotyczących opracowywanego odcinka Dłubni i jej dopływów. Dla każdego z 5 odcinków powinna zostać pobrana co najmniej 1 próbka na jego zamknięciu, a na ich podstawie wykonany profil hydrochemiczny rzeki Dłubni na odcinku od zbiornika Zestawice do ujścia. Zaleca się

uruchomienie minimum jednej automatycznej stacji (odcinek 5) monitoringowej pozwalającej na pomiar (nie rzadziej niż raz na 2 h) parametrów cieku (temperatura, tlen rozpuszczony, pH, przewodnictwo elektrolityczne, absorbcję UV przy 254 nm...).

Prosimy o potwierdzenie, iż zalecenie uruchomienie jednej automatycznej stacji jest jedynie zaleceniem i nie będzie wymaganiem Zamawiającego wobec wymaganego zakresu prac Wykonawcy w ramach zamówienia. Jeżeli jednak stanowi ono Wymaganie – prosimy o doprecyzowanie czy chodzi o zamontowanie na stałe automatycznej stacji monitoringowej na odcinku 5, czy też tylko czasowe dokonywanie badań. Jeżeli czasowe – prosimy o określenie minimalnego okresu czasu/zakresu terminów w jakim mają być dokonywane pomiary oraz jednoznacznego zakresu badań, które mają zostać przedstawione.

Prosimy także o jednoznaczne wskazanie zakresu badań, jakim należy poddać wskazaną 1 próbkę pobraną z zamknięcia każdego z pięciu odcinków oraz potwierdzenie, że chodzi o 1 próbkę wody dla każdego odcinka i 1 próbkę osadów dennych dla każdego odcinka.

i udziela następującej odpowiedzi:

Zamawiający wymaga, aby w ramach opracowywanej Koncepcji Wykonawca przewidział docelowe wykonanie w nurcie rzeki stałej automatycznej stacji monitoringowej pozwalającej na pomiar nie rzadziej niż raz na 2h. Podstawowe parametry mierzone przez urządzenie to: temperatura, tlen rozpuszczony, pH, przewodnictwo elektrolityczne, absorbcja UV przy 254 nm.

W odniesieniu do konieczności wykonania badań pod kątem skali zanieczyszczenia wód w rzece Dłubni i osadów dennych w jej korycie oraz niekorzystnych oddziaływań z tytułu odprowadzanych ścieków komunalnych i przemysłowych, w tym wód pochodzących z przelewów burzowych z kanalizacji ogólnospławnej miasta Krakowa, Zamawiający zakłada wykonanie pomiarów za pomocą przenośnych urządzeń monitorujących zasilanych akumulatorowo. Zamawiający oczekuje od Wykonawcy przeprowadzenia kampanii pomiarowej, która pozwoli na przedstawienie wiarygodnych i miarodajnych wyników.

Zamawiający potwierdza, iż chodzi o 1 próbkę wody oraz 1 próbkę osadów dennych dla każdego odcinka. Zakres badań dla próbki wody musi uwzględniać parametry podane w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych. Zakres badań próbki osadu dennego powinien być zbieżny z badaniami wykonywanymi przez GIOŚ (<https://www.gov.pl/web/gios/program-badan>).

Upřednio udzieloną odpowiedź - z momentem publikacji niniejszego pisma - uznaje się za nieaktualną.

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej postępowania zaktualizowany dokument Opisu przedmiotu zamówienia oraz wzór formularza oferty.

Zamawiający dokonuje ponadto zmiany zapisów cz. 4.1 SWZ w zakresie opisu prac i obowiązków Wykonawcy realizowanych w ramach poszczególnych etapów, nadając wskazanemu fragmentowi Specyfikacji brzmienie:

Etap I:

Zakres prac w ramach etapu I:

- 1. Pozyskanie z RDOŚ / Urzędu Miasta Krakowa / innych organów wytycznych i wskazań do projektowania na przedmiotowym terenie.*
- 2. Charakterystyka i analiza zlewni Dłubni od zb. Zestawice do ujścia w zakresie:*
- 3. Waloryzacja przyrodnicza, obejmująca florę, faunę i grzyby w rozpatrywanym obszarze.*

4. Wykonanie inwentaryzacji dendrologicznej wraz z waloryzacją zgodnie ze szczegółowymi zasadami ochrony drzew w inwestycjach na terenie GMK - zarządzenie nr 591/2024 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 26 lutego 2024 r.
5. Wykonanie badań pod kątem skali zanieczyszczenia wód w rzece Dłubni i osadów dennych w jej korycie oraz niekorzystnych oddziaływań z tytułu odprowadzanych ścieków komunalnych i przemysłowych, w tym wód pochodzących z przelewów burzowych z kanalizacji ogólnospławnej miasta Krakowa.
6. Aktualizacja udostępnionego przez Zamawiającego, wykonanego w ramach obowiązujących map zagrożenia powodziowego podanych do publicznej wiadomości w roku 2020, hybrydowego modelu hydraulicznego 1D/2D dla rzeki Dłubni na odcinku od zbiornika Zestawice do ujścia o zrealizowane na tym odcinku inwestycje przeciwpowodziowe..
7. Opracowanie wyników prac przeprowadzonych w ramach etapu I.
 - 7.1. Wyniki pracy mają być przedstawione w postaci opisowej i graficznej.
 - 7.2. Część opisowa powinna zawierać wszystkie podpunkty 1 – 6 oraz wszystkie informacje dot. przyjętego i zaakceptowanego przez Zamawiającego materiału.
 - 7.3. Treść ostatecznej wersji opracowania musi zostać zaakceptowana przez Zamawiającego.

Etap II:

Zakres prac w ramach etapu II:

1. Wykonanie operatu gospodarowania drzewami i krzewami zgodnie ze szczegółowymi zasadami ochrony drzew w inwestycjach na terenie GMK - zarządzenie nr 591/2024 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 26 lutego 2024 r.
2. Zaproponowanie min. 3 wariantów możliwych działań renaturyzacyjnych poprawy warunków geomorfologicznych rzeki Dłubni na odcinku od zbiornika w Zestawicach do ujścia do Wisły osobno dla każdego z 5 wytyczonych odcinków oraz wariantu preferowanego dla całego analizowanego odcinka rzeki Dłubnia tj. od zbiornika Zestawice do ujścia do Wisły (**Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania.**).
3. Określenie dla każdego z proponowanych wariantów (W1, W2, W3) dla wszystkich rozpatrywanych odcinków rekomendowanych działań wraz z ich szczegółowymi parametrami oraz szacunkowych nakładów inwestycyjnych i kosztów eksploatacyjnych. Zaproponowane warianty, zarówno w miejscu lokalizacji inwestycji jak i w jej obszarze oddziaływania, należy poddać analizie w zakresie:
 - uwarunkowań społecznych;
 - uwarunkowań środowiskowych (wstępna analiza wpływu inwestycji na środowisko - obszary Natura 2000, parki krajobrazowe, inne), wstępna charakterystyka oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska;
 - uwarunkowań społeczno-gospodarczych – analiza zagospodarowania terenu, istniejącej infrastruktury, stosunki własnościowe w rejonie lokalizacji inwestycji i jej oddziaływania;
 - zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (w oparciu o mapy zagrożenia i ryzyka powodziowego). Inwestycja nie może wpływać na zwiększenie zagrożenia i ryzyka powodziowego;
 - dostępności terenów pod inwestycje i koszty zakupu oraz rekompensat (w tym kompensaty środowiskowe).
4. Organizacja spotkania z przedstawicielami Zamawiającego oraz przedstawicielami lokalnych samorządów i organizacji pozarządowych związanych z ochroną przyrody, na którym Wykonawca przedstawi i podda konsultacji wypracowane warianty koncepcji.

5. *Przeprowadzenie analizy kosztów i korzyści, która uwzględnić będzie czynniki społeczne i środowiskowe (w tym biologiczne, geomorfologiczne, fizykochemiczne i chemiczne) i dokonanie na jej podstawie oceny rozwiązań renaturyzacyjnych i poprawiających warunki geomorfologiczne, a następnie wskazanie optymalnego wariantu rozwiązań. Dokonanie oceny zgodności wariantu preferowanego z obowiązującymi na czas opracowania analizy dokumentami strategicznymi w gospodarce wodnej (RDW, aPGW, aPZRP, plany inwestycyjne, inne programy i strategie, w tym unijne, itp.). Optymalny wariant rozwiązań należy uzgodnić z Zamawiającym.*
6. *Wykonanie modelowania hydraulicznego na zaktualizowanym modelu 1D/2D dla rzeki Dłubni, uwzględniającego zaproponowane rozwiązania i weryfikacja ich wpływu na zagrożenie powodziowe.*
7. *Opracowanie wstępnego harmonogramu rzeczowo-czasowo-finansowego realizacji inwestycji dla wskazanego wariantu optymalnego wraz z podziałem na etapy dla każdego z odcinków rzeki Dłubni.*
8. *Opracowanie wstępnego programu funkcjonalno-użytkowego oraz studium wykonalności dla wskazanego wariantu optymalnego z uwzględnieniem podziału na poszczególne odcinki rzeki Dłubni.*
9. *Opracowanie założeń dla KIP lub raportu oddziaływania na środowisko, w zakresie potencjalnych oddziaływań realizacji projektu.*
10. *Opracowanie metodyki dla monitoringu porealizacyjnego inwestycji, mającego ocenić skuteczność przeprowadzonych działań.*
11. *Przygotowanie ostatecznej wersji opracowania.*

Mając na względzie fakt, iż dokonane zmiany mają wpływ na krąg potencjalnych wykonawców oraz mogą determinować możliwość przygotowania oferty, a zatem mają charakter zmian istotnych w rozumieniu art. 137 ust. 6 pzp, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert i ustanawia nowy termin, tj. 04.09.2024 r. godz. 10.00. Ustalenia nowego terminu Zamawiający dokonał z uwzględnieniem czasu, jaki na moment dokonania niniejszej zmiany treści SWZ pozostał do upływu dotychczasowego terminu złożenia oferty. W opinii Zamawiającego nowy termin realizuje postulat ustawy pzp w zakresie adekwatności nowowyznaczonego terminu dla możliwości przygotowania oferty z uwzględnieniem dokonanych zmian.

W związku z powyższym zapis pkt 14.1 SWZ o treści:

Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia 30.08.2024. r. do godz. 10⁰⁰.

otrzymuje brzmienie:

Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia 04.08.2024. r. do godz. 10⁰⁰.

a zapis pkt 14.7 SWZ o treści:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.08.2024 r. do godz. 11⁰⁰.

otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.08.2024 r. do godz. 11⁰⁰.

W ślad za zmianą terminu składania ofert, odpowiedniej zmianie ulega także termin związania ofertą.

W związku z powyższym zapis pkt 13 SWZ o treści:

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 27.11.2024 r (włącznie). Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert

otrzymuje brzmienie:

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 02.12.2024 r (włącznie). Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert

Ponieważ dokonane zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu Zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 4 pzp, dokonuje stosownej zmiany ogłoszenia o zamówieniu poprzez przekazanie treści zmiany ogłoszenia do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Dyrektor
Wojciech Kozak
/dokument podpisany elektronicznie/