

Warszawa 7 listopada 2022 r.

KZGW/KPP/176/2022
KAZ.2810.45.2022 (4)

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania na realizację zamówienia: „**Opracowanie poradnika w zakresie identyfikacji obszarów zagrożonych wodami opadowymi na terenach zurbanizowanych**” nr zamówienia KZGW/KPP/176/2022.

Zamawiający – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, działając na podstawie art. 135 ust. 6 w związku z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), dalej „ustawy”, zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie 65

Zwracamy się z prośbą o jednoznaczne sprecyzowanie czy Wykonawca w ramach wariantu 3 ma nie wyceniać wykonania modelu dla miast pilotażowych? Obecne zapisy SOPZ utrudniają prawidłową wycenę przedmiotu zamówienia:

Zgodnie z SOPZ: „Metodyka powinna zawierać sposób analiz dotyczących rzeczywistej reakcji zlewni na opad o określonej intensywności i czasie trwania.”

Zamawiający stwierdza, iż w ramach wariantu 3 opisanego w rozdziale IV.2.3.3 nie jest przewidziane wykonywanie modelowania i wyznaczanie obszarów zagrożonych wodami opadowymi oraz że zadaniem Wykonawcy będzie przygotowanie jedynie samej metodyki identyfikacji obszarów zagrożonych wodami opadowymi z uwzględnieniem pełnej sieci kanalizacyjnej.

Potwierdza to fragment SOPZ:

„W przypadku wariantu 3 – ze względu na brak szczegółowych danych dotyczących sieci kanalizacji, pozwalających na przeprowadzenie modelowania – zadaniem Wykonawcy będzie przygotowanie samej metodyki identyfikacji obszarów zagrożonych wodami opadowymi z uwzględnieniem pełnej sieci kanalizacyjnej z uwzględnieniem poniższych założeń”

Jednocześnie w samym SOPZ znajdują się sformułowania, które wskazują, że Zamawiający oczekuje jednak wyników z badań modelowych:

- „Modele dla przepływu w kanałach zostaną wykonane poprzez wykorzystanie modelu fali dynamicznej. Model będzie uwzględniał spiętrzenia napełnień, retencję kanałową, opory przepływu, przepływy ciśnieniowe, zjawisko wylania oraz powrotu wód opadowych do kanału”
- „Przed uruchomieniem symulacji należy przeprowadzić proces weryfikacji (tj. poprawności wprowadzonych elementów infrastruktury oraz połączeń między nimi) oraz kalibracji modeli”
- „W przypadku braku danych można przeprowadzić kalibrację uproszczoną w oparciu o zidentyfikowane zasięgi zalewów w przeszłości pochodzących ze zdjęć satelitarnych, lotniczych lub fotografii”
- „Dla wyznaczonych obszarów należy określić, w szczególności:

- strefy zalewu;
- głębokości wody [m] – w przedziałach;
- miejsca i wartości głębokości maksymalnej [m];
- powierzchnię zalaną [m²];
- objętość wody [m³];
- strzałki obrazujące kierunki spływu,
- liczbę zagrożonych obiektów/budynków (wskazanych w rozporządzeniu w sprawie opracowania MZP i MRP) z określeniem ich funkcji – na podstawie BDOT10k;
- długość zalanych ciągów komunikacyjnych [m] (z podziałem na typy) – na podstawie BDOT10k. Wszystkie wyniki będą wykonane w warstwach przestrzennych shp.”
- Produktami będą:
 - 1) Metodyka wyznaczenia obszarów zagrożonych wodami opadowymi z uwzględnieniem pełnej sieci kanalizacyjnej (wariant 3) wraz z załącznikami – tylko w formie elektronicznej – w wersji edytowalnej (pliki docx, xlsx i inne w razie potrzeby) oraz do odczytu (pliki pdf).
 - 2) Inne wyniki prac, uzyskane w ramach opracowania.

W związku z wymienionymi powyżej sprzecznymi lub niedookreślonymi zapisami w treści SOPZ prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie jak na wstępie.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że w przypadku wariantu 3 – „Identyfikacja obszarów zagrożonych wodami opadowymi z uwzględnieniem pełnej sieci kanalizacyjnej” zadaniem Wykonawcy będzie przygotowanie samej metodyki identyfikacji obszarów zagrożonych wodami opadowymi z uwzględnieniem pełnej sieci kanalizacyjnej.

Przytoczone fragmenty SOPZ odnoszą się do zawartości oraz założeń, które trzeba uwzględnić w ww. metodyce. Zawarte w pytaniu wyliczenie poprzedzone jest nagłówkiem: „Metodyka powinna uwzględniać poniższe założenia:”.

W wykazie produktów wariantu 3 nie ma wymienionych modeli hydrodynamicznych (dla wariantów 1 i 2 są wymienione i dla tych zadań należy je wykonać).

Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stają się obowiązujące dla Wykonawców. Wykonawca powinien złożyć ofertę uwzględniającą powyższe wyjaśnienia.