



Zastępca Prezydenta
Miasta Białegostoku

DGK-IV.271.72.2017

Białystok, 18 sierpnia 2017 r.

Biuletyn Informacji Publicznej

WYJAŚNIENIE ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.:

**„Opracowanie koncepcji uregulowania przepływu wód w rzece Białej
oraz wykonanie ekspertyzy hydrotechnicznej na odcinku od ul. Plażowej
do granic miasta Białegostoku w rejonie oczyszczalni ścieków”**

Działając, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, w związku z wniesionymi pytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający udostępni nieodpłatnie dane wejściowe niezbędne do realizacji i wizualizacji wyników takie jak: NMT, ortofotomapę, BDOT, mapy zasadnicze dla obszaru obejmującego teren opracowania? Odpowiedź na to pytanie jest decydująca dla wyceny usługi: jeśli przedmiotowe zadanie jest zadaniem własnym Urzędu, to dane te Zamawiający ma do dyspozycji bezpłatnie. Z kolei jeśli koszt ich uzyskania zostanie przesunięty na Wykonawcę, koszt całkowity usługi znacząco wzrośnie.

Odpowiedź:

Dane wejściowe takie jak ortofotomapa są dostępne na stronie www.gisbialystok.pl w zakładce serwis geodezyjny, ponadto dane niezbędne do opracowania przedmiotowej dokumentacji można znaleźć na ww. stronie w zakładce WEBEWID oraz w dokumentach udostępnionych przez Zamawiającego, tj. „Programie zagospodarowania wód opadowych i rozbudowy kanalizacji deszczowej miasta Białegostoku” (stan na 2011 r.) i materiały video, opracowanie „Inwentaryzacja oraz stanu technicznego rowu – odbiorników wód opadowych z kanalizacji deszczowej”.

Zamawiający nie udostępnia mapy zasadniczej dla terenu objętego opracowaniem.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający, w celu określenia miejsc narażonych na wystąpienia wody z koryta, wymaga wykonania obliczeń przy zastosowaniu numerycznego modelowania hydraulicznego (jeżeli tak to prosimy o sprecyzowanie typu modelu hydraulicznego – 1D, 2D...), czy też ekspertyza opierać się ma wyłącznie na analizie zdarzeń historycznych?

Odpowiedź:

Wykonanie obliczeń przy zastosowaniu numerycznego modelowania hydraulicznego nie jest wymagane. Ekspertyza opierać się ma na analizie zdarzeń historycznych oraz faktycznego przebiegu i charakterystyki rzeki.

Pytanie nr 3:

Czy, w przypadku wymogu zastosowania modelowania hydraulicznego, Zamawiający określa metodykę obliczeń hydrologicznych, będących danymi wejściowymi do modelu hydraulicznego? Czy dane konieczne do wykonania obliczeń (dane wodowskazowe, dane opadowe) zostaną udostępnione nieodpłatnie przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Dane wodowskazowe oraz dane opadowe Wykonawca pozyska własnym staraniem i na własny koszt.

Pytanie nr 4:

Dla jakich prawdopodobieństw przewyższenia mają zostać wykonane obliczenia?

Odpowiedź:

Obliczenia mają być wykonane na wodę o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 50 lat.

Pytanie nr 5:

Czy w ramach ewentualnych obliczeń hydrologicznych należy uwzględnić również zlewnie kolektorów kanalizacji deszczowej na terenie miasta, przy określaniu zlewni cząstkowych ciężących do zlewni? Jeżeli tak, to czy dane dot. kolektorów zostaną przekazane i w jakim formacie (pliki *.shp, *.dwg, *.dxf, etc.)?

Odpowiedź:

Należy uwzględnić w ramach obliczeń hydrologicznych również zlewnie kolektorów kanalizacji deszczowej. Dane dotyczące kolektorów kanalizacji deszczowej są dostępne w „Programie zagospodarowania wód opadowych i rozbudowy kanalizacji deszczowej miasta Białegostoku” format pdf (stan na 2011 r.) - dostępne na stronie Zamawiającego:

http://www.bialystok.pl/pl/dla_biznesu/zagospodarowanie_przestrzenne/dokumenty_planistyczne/

Pytanie nr 6:

W związku z wymaganą przez Zamawiającego inwentaryzacją geodezyjną, prosimy o sprecyzowanie:

6.1 Jaką długość sieci rzecznej należy przyjąć do inwentaryzacji?

6.2 Ile przekrojów korytowych dla rowów i cieków należy założyć?

6.3 Jaka jest ilość urządzeń wodnych na tym odcinku?

6.4 Czy w ramach przedmiotowego zadania konieczna jest inwentaryzacja obwałowań.

Jeżeli tak, to jaka jest orientacyjna długość wałów, obejmująca obszar opracowania?

Odpowiedź na to pytanie pozwoli na uwzględnienie przez oferentów w wycenach jednolitych wartości, a tym samym oferty będą porównywalne.

Odpowiedź:

Do inwentaryzacji należy przyjąć rzekę Białą w Białymstoku odcinek od ul. Plażowej do oczyszczalni ścieków tj. ok. 18,3 km. Należy wykonać 36 szt. przekrojów rzeki Białej. Do rzeki na przedmiotowym odcinku wpadają 23 rowy, brak jest wałów przeciwpowodziowych.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający prześle dane dotyczące istniejącej infrastruktury (systemu sieci kanalizacji deszczowej, sieć kanalizacji ogólnospławnej, itp.), a także sieci hydrograficznej.

W jakiej formie i w jakim formacie zostaną przekazane ww. dane (pliki *.shp, *.dwg, *.dxf, etc.)?

Odpowiedź:

Dane dotyczące układu sieci kanalizacji deszczowej mogą być przekazane w formacie *.dxf, *.shp.

Dane niezbędne do opracowania dostępne są na stronie www.gisbialystok.pl w zakładce WEBEWID

Pytanie nr 8:

Jakie dodatkowe dane przestrzenne z bazy danych GIS udostępni Zamawiający i w jakim formacie plików?

Odpowiedź:

Dodatkowe dane przestrzenne z bazy danych GIS jakie dostarczy Zamawiający to: granice miasta, ulice, ciek i zbiorniki oraz doliny cieków wodnych w formacie plików WMS.

Pytanie nr 9:

W jakim formacie plików Zamawiający przekaże MPZP?

Odpowiedź:

Wybrane elementy MPZP możliwe do przekazania w formie *.dwg, *.pdf lub *.shp.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający jest w posiadaniu opisów historycznych powodzi z lat poprzednich, którymi Wykonawca będzie mógł się posłużyć przy opracowaniu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada ww. opracowań ponieważ w regionie nie występowały powodzie.

Pytanie nr 11:

Czy dla obszaru opracowania istnieje zrealizowany w ramach wcześniejszych opracowań model hydrauliczny sieci rzecznej? Jeżeli tak, to czy Zamawiający go udostępni? Dodatkowo prosimy o podanie informacji przy użyciu jakiego oprogramowania został opracowany.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada ww. opracowania.

Pytanie nr 12:

Czy Wykonawca dobrze rozumie, że jako stan zagospodarowania, którego określenie jest niezbędne do obliczeń hydrologicznych i hydraulicznych w celu zaproponowania rozwiązań hydrotechnicznych należy rozumieć zagospodarowanie zgodnie z BDOT?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający uzna w celu potwierdzenia warunku zdolności technicznej lub zawodowej – za wykonanie ekspertyzy hydrotechnicznej rzek lub zbiorników wodnych lub dokumentacji projektowej budowy lub przebudowy lub regulacji rzek lub dokumentacji projektowej budowy lub przebudowy lub remontu zbiorników wodnych – wykonanie opracowań z zakresu koncepcji przeciwpowodziowych.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ocena spełnienia warunku udziału w postępowaniu nastąpi po otwarciu ofert.

Ponadto, działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a pkt 1 ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ oraz ogłoszenia o zamówieniu w zakresie terminu składania i otwarcia ofert z dnia 21.08.2017 r. na dzień **23.08.2017 r.** Godziny pozostają bez zmian.

Z uwagi na powyższe odpowiednio zmieniają się zapisy Rozdz. XVI pkt 11 i Rozdz. XVII pkt 1 i 2 SIWZ.

Dokonane wyjaśnienia i zmiany wiążą Wykonawców z chwilą zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego.


ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
Rafał Rudnicki