



ZA.271.92.2020

Gliwice, 29-12-2020 r.

nr kor. UM.1275052.2020



Dotyczy: **Kompleksowa analiza systemu kanalizacji deszczowej w zlewniach na terenie położonym w granicach administracyjnych miasta Gliwice z usługą wykonania operatów wodnoprawnych i uzyskania zgód wodnoprawnych.**

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 231 30 41
fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 238-54-59
fax +48 32 238-55-27
za@um.gliwice.pl

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Co zamawiający rozumie poprzez inwentaryzację sieci? Czy wykonawca powinien przeprowadzić cyfryzację dokumentacji powykonawczej i map zasadniczych czy też zweryfikować przebiegi sieci w terenie? Jeśli trzeba wykonać inwentaryzację terenową to w jakim zakresie?

Odpowiedź:

Przez inwentaryzację sieci Zamawiający rozumie rozpoznanie przebiegu kanalizacji deszczowej z uwzględnieniem rzędnych kanałów, dna studni oraz terenu. Inwentaryzacja ta powinna opierać się na dostępnej dokumentacji powykonawczej i zostać uzupełniona o inwentaryzację terenową. Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy przeprowadzania cyfryzacji dokumentacji powykonawczej i map zasadniczych.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dysponuje bazą GIS z przebiegiem kanalizacji deszczowej i czy przekaze ją wykonawcy? Czy baza GIS jest kompletna? Jakie informacje o sieci zawiera?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje bazą GIS.

Pytanie nr 3:

Czy pomiary geodezyjne muszą zostać wykonane przez osobę z uprawnieniami geodezyjnymi? Jeśli tak to z jakimi?

Odpowiedź:

Pomiary geodezyjne nie muszą być wykonywane przez osobę z uprawnieniami geodezyjnymi.

Pytanie nr 4:

Czy w obrębie zlewni kanalizacji deszczowej istnieją odcinki otwarte cieków dla których należy wykonać przekroje poprzeczne i podłużne?

Odpowiedź:

Tak, w obrębie zlewni kanalizacji deszczowej istnieją odcinki otwarte cieków, dla których należy wykonać przekroje poprzeczne i podłużne.

Pytanie nr 5:

Jakie dane (w tym dane przestrzenne) Zamawiający udostępni Wykonawcy?

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni posiadane operaty wodnoprawne oraz w razie potrzeb dokumentację powykonawczą dotyczącą sieci kanalizacji deszczowej objętej

zlewniami wylotów będących przedmiotem postępowania.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający posiada jakiegokolwiek wymagania metodologiczne do przeprowadzenia modelowania hydrodynamicznego?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby modelowanie hydrodynamiczne było przeprowadzone z wykorzystaniem oprogramowania do tego przeznaczonego. Model powinien uwzględniać geometrię sieci kanalizacji deszczowej (łącznie z odcinkami kanalizacji otwartej), granice i sposób zagospodarowania zlewni, przepuszczalność gleb, geometrię zlewni oraz pozostałe elementy mające wpływ na proces formowania się spływu powierzchniowego oraz warunków hydraulicznych przepływu siecią kanalizacji deszczowej. Opracowany model powinien zostać skalibrowany w oparciu o przeprowadzone pomiary przepływu dla danych wylotów, przy jednoczesnym pomiarze wysokości i natężenia opadu. Wyniki modelu powinny być podstawą wykonania obliczeń na potrzeby uzyskania pozwoleń wodnoprawnych - nie mogą zatem budzić wątpliwości u organu odpowiedniego do wydania decyzji o udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego.

Z poważaniem

Jolanta Górecka-Wróbel

Naczelnik Wydziału Zamówień
Publicznych

Kopia aa.