



Gorzów Wlkp., 26.07.2016 r.

WAD-VI.271.56.2016.AR

**Wykonawcy biorący udział  
w postępowaniu**

Dotyczy: przetarg nieograniczonego pn.: **Opracowanie dokumentacji projektowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zagospodarowanie wód opadowych na terenie miasta Gorzowa Wlkp. - etap I”**

Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące przedmiotowego postępowania, na które udziela się następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1:**

Rozdział III punkt I.B „zidentyfikowanie obszarów zagrożonych ... oraz innych podstawowych parametrów opadów w miarę ich dostępności” Jakie inne parametry opadów Zamawiający miał na myśli i jakie inne parametry opadów mogą być dostępne?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje uzyskania typowych danych gromadzonych przez stację meteorologiczną w Gorzowie Wlkp., takich jak:

- czas trwania opadów deszczu,
- natężenie opadów deszczu,
- maksymalna wysokość opadów deszczu (o określonym czasie trwania), przy czym dane rzeczywiste powinny być pozyskane obowiązkowo co najmniej w zakresie wysokości opadów”.

**Pytanie nr 2:**

Czy jest dopuszczalne wykorzystanie darmowego modelu zlewni i sieci kanalizacyjnej i analizowanie danych GIS poza modelem?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ Zamawiający wymaga wykonania modelu zlewni i sieci kanalizacji deszczowej w aplikacjach kompatybilnych z popularnymi aplikacjami GIS, a także w sposób umożliwiający jego odczyt w dostępnych aplikacjach darmowych.

**Pytanie nr 3:**

Prosimy o uszczegółowienie pojęcia deszczu miarodajnego (normatywnego zasilania kanalizacji deszczowej).

**Odpowiedź:**

Definicję deszczu miarodajnego należy rozumieć zgodnie z normą PN-EN-752-2008.

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o wskazanie maksymalnego okresu akumulacji śniegu i podanie maksymalnej ilości zjawisk do analizy zjawisk roztopowych.

**Odpowiedź:**

Z uwagi na specyfikę zamówienia wody roztopowe mają małe znaczenie i mogą zostać pominięte.

Treść odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Z poważaniem

PREZYDENT MIASTA

Jacek Wójcicki