

**MIASTO ŁOMŻA**  
**URZĄD MIEJSKI**  
18-400 Łomża  
Stary Rynek 14  
**WGK.271.8.2022**

Łomża, dnia 20.09.2022r.

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Opracowanie Programu Rozwoju Kanalizacji Deszczowej w mieście Łomża**”, nr sprawy: **WGK.271.8.2022**

Zamawiający, Miasto Łomża, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia zwanej dalej „SWZ”:

### **Pytanie nr 1:**

Ze względu na wymaganie weryfikacji podłączeń ścieków bytowo-gospodarczych, inwentaryzacje geodezyjną przy braku danych, SOOŚ, wiele wariantów programu i szerokie uzgodnienia, termin przeznaczony na realizację w naszej opinii jest zbyt krótki. Czy zatem Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji co najmniej do 15.12.2023?

### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji zamówienia. Termin określony w postępowaniu wynika z umowy o dofinansowanie.

### **Pytanie nr 2:**

Rekomendujemy modelowanie hydrodynamiczne, gdyż w naszej opinii tylko ono pozwoli na dobór objętości retencji. Metoda granicznych natężeń nadaje się tylko do wymiarowania rur, natomiast nie da informacji o potrzebnych objętościach retencji w systemie kanalizacji i wielkościach wylewów z kanalizacji. Czy zatem Zamawiający przewiduje ww. opracowaniu zastosowanie modelu hydrodynamicznego?

### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający nie przewiduje zastosowania modelu hydrodynamicznego.

### **Pytanie nr 3:**

Jeśli Zamawiający wymaga analizy wylewów i wpływu na zagospodarowanie, to przy tak skomplikowanym układzie miejskim rekomendujemy jako jedyne dokładne narzędzie - wykonanie modelu hydrodynamicznego zintegrowanego 1D+2D (1D kanalizacji + 2D rozpliwów powierzchniowych). Czy zatem Zamawiający przewiduje ww. opracowaniu zastosowanie modelu hydrodynamicznego zintegrowanego 1D+2D?

### **Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający nie przewiduje zastosowania modelu hydrodynamicznego zintegrowanego 1D+2D.

**Pytanie nr 4:**

Prosimy o wskazanie budżetu jaki Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia?

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający nie jest zobowiązany do udostępniania kwoty jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia na tym etapie postępowania. Kwota, o której mowa powyżej zostanie udostępniona przed otwarciem ofert.

Powyższe odpowiedzi na pytania stanowią integralną częścią SWZ i nie prowadzą do istotnej zmiany treści SWZ, ani zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu ani zmiany terminu składania i otwarcia ofert. Wyjaśnienia są natomiast wiążące dla wszystkich Wykonawców. Tym samym, Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić je, składając oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie w/w zadania.

z up. PREZYDENTA MIASTA

*mgr Andrzej Zdzisław Garlicki*  
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA