



BURMISTRZ MIASTKA

77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1
Tel. 59 857 07 00 Fax. 59 857 23 68
www.miastko.ple-mail: burmistrz@miastko.pl

Miastko, dnia 13.05.2021r.

WRG.271.2.2021.JG

Internetowa strona Zamawiającego,
wykonawcy zadający pytania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia o wartości poniżej kwoty 130tys. zł.
pn. „ Wykonanie projektu (koncepcji) rozwoju kanalizacji deszczowej na terenie
Gminy Miastko część I (m. Miastko)

W nawiązaniu do otrzymanych pytań dotyczących ww. postępowania Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. Wystąpienie 1 z dnia 12.05.2021r.

W ramach zapytania oczekiwana jest inwentaryzacja sieci. Czy Zamawiający oczekuje inwentaryzacji z mapy zasadniczej z potwierdzeniem kluczowych miejsc w terenie, czy też oczekiwana jest inwentaryzacja geodezyjna kanałów, studni wraz z obiektami na sieci? Zwracamy uwagę, że to drugie działanie (inwentaryzacja geodezyjna) byłoby znacznie droższe.

Odp. Zamawiającego

Inwentaryzację należy sporządzić zgodnie z opisem poz.2.2 zaproszenia. W opisie przedmiotu zamówienia nie wymienia się inwentaryzacji geodezyjnej. W celu poprawnego sporządzenia inwentaryzacji niezbędne jest przeprowadzenie wizji/ogłędzin/wywiadu w terenie. Sporządzona inwentaryzacja z uwzględnieniem treści poz. 2.2. zaproszenia powinna stanowić podstawę do opracowania, podsumowania i wniosków obrazujących istniejący stan rzeczy.

2. Wystąpienie 2

Czy Zamawiający dysponuje mapą zasadniczą w formie numerycznej pozwalającą na wykonanie inwentaryzacji?

Odp. Zamawiającego

Zamawiający nie dysponuje mapami zasadniczymi.

3. Wystąpienie 3

Czy jest oczekiwane videofilmowanie sieci dla określenia jej stanu, a jeśli tak to ilu km sieci?

Odp. Zamawiającego

Zamawiający nie narzuca metodologii określenia stanu technicznego inwentaryzowanej kanalizacji.

4. Wystąpienie 4

Czy Zamawiający oczekuje wykonania modelu hydrodynamicznego sieci kanalizacji deszczowej? W skomplikowanym układzie miasta wymiarowanie zbiorników retencyjnych

i poszukiwanie optymalizacji sieci bez modelowania nie jest zalecane, gdyż może skutkować błędnymi rozwiązaniami.

Odp. Zamawiającego

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania modelu hydrodynamicznego sieci kanalizacji deszczowej.

5. Wystąpienie 5

Czy Zamawiający posiada lokalny model opadu czy też możliwe jest przyjęcie danych o opadach z Polskiego Atlasu Natężeń Deszczów Miarodajnych PANDa?

Odp. Zamawiającego

Zamawiający nie posiada lokalnego modelu opadu jednak wskazuje na wykonanie pomiarów w oparciu o lokalny model opadu.

6. Wystąpienie 6

Zakładamy, że działania wykonawcy powinny być zgodne z normą PN-EN 752:2017 określającą warunki jakie powinna spełniać kanalizacja dla opadów miarodajnych i kontrolnych (czas trwania opadu, częstotliwość jego wystąpienia, natężenia) w miastach. Oznaczać to powinno sprawdzenie kilku scenariuszy opadu (2-3) dla różnych czasów trwania opadu i intensywności, w oparciu o realne lokalne dane opadowe. Prosimy o potwierdzenie, że podstawą działań powinna być ta norma i że zgodnie z nią oczekiwana jest analiza kilku scenariuszy zdarzeń opadowych, co dopiero pozwoli na poprawne zwymiarowanie systemu.

Odp. Zamawiającego

Zamawiający potwierdza, że działania Wykonawcy powinny być prowadzone zgodnie z ww. normą.

BURMISTRZ
MIASTKA

Danuta Karaśkiewicz

