



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



URZĄD MIEJSKI W GLIWICACH

ZA.271.48.2020

Gliwice, 12-08-2021 r.

nr kor. UM.916743.2021



Dotyczy: **Budowa inteligentnego systemu zarządzania siecią kanalizacji deszczowej**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji warunków zamówienia

Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

- Sprostowanie odpowiedzi na zapytanie nr 87 zamieszczonej w BIP w dniu 14.08.2021 r.

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 2385530
fax +48 32
za@um.gliwice.pl

BYŁO:

Pytanie nr 87

Prosimy o określenie długości czasu na jaki zawarta ma być umowa licencyjna na oprogramowanie dostarczane w trybie SaaS (np. OPZ pkt 6 ppkt 6)).

Odpowiedź na pytanie nr 87

Okres licencji SaaS powinien odpowiadać okresowi użytkowania oprogramowania czyli „wieczystego”, tj. bez ograniczenia ważności licencji z pakietem aktualizacji na okres gwarancji.

Prośba o doprecyzowanie odpowiedzi numer 87

Zamawiający wymaga aby czas na jaki zawarta będzie umowa SaaS dla oprogramowania, które zostanie dostarczone w takiej formule był nieograniczony (licencja wieczysta). Jest to niespotykane na rynku i naszym zdaniem niemożliwe do zagwarantowania, ponieważ świadczenie takiej usługi przez jakąkolwiek firmę jest związane z prowadzeniem działalności tej firmy. Jeśli z jakiegoś powodu działalność firmy zostanie przerwana, wysoce prawdopodobne jest, że usługa świadczona na zasadzie SaaS zostanie przerwana. Prosimy aby Zamawiający doprecyzował swoje wymagania przy wystąpieniu takiej sytuacji. Czy Zamawiający wymagał będzie przekazania i uruchomienia aplikacji w takiej sytuacji w swoich zasobach IT? Ponadto, prosimy o ponowne rozważenie możliwości wyceny takiej usługi przez Wykonawcę jedynie na okres gwarancyjny (lub inny niż wieczysty – prosimy zaproponować) a potem kontynuowania tej usługi na zasadzie okresowego odnawiania licencji.

Odpowiedź na pytanie 87

Zamawiający wymaga aby zawarta umowa na świadczenie usługi SaaS dla oprogramowania była świadczona w czasie realizacji umowy oraz w okresie 5 lat tj w okresie rękojmi i gwarancji, licząc od daty protokolarnego odbioru końcowego. Po

upływie tego okresu Wykonawca zadania Budowy inteligentnego systemu zarządzania siecią kanalizacji deszczowej przekaże Zamawiającemu wszelkie dane, którymi zasilany był system oraz o oprogramowaniu celem podjęcia działań do kontynuacji działania systemu. Przekazane dane powinny umożliwić działanie oprogramowania na infrastrukturze Zamawiającego lub innej wybranej przez Zamawiającego usługi udostępniania oprogramowania w chmurze.

- Sprostowanie odpowiedzi na zapytanie nr 122 zamieszczonej w BIP w dniu 23.07.2021 r.

BYŁO:

Pytanie nr 122

Rozdział 7. pkt. 2. Czy Zamawiający oczekuje pełnego opomiarowania przelewów burzowych w układzie kanał (kanały) dopływowe, kanał odpływowy (odpływ w kierunku oczyszczalni ścieków), burzowiec (odpływ do odbiornika), napełnienie w komorze przelewu burzowego przed i za krawędzią przelewu?

Odpowiedz na pytanie nr 122

Dane w zakresie komór burzowych na kanalizacji ogólnospławnej należy pozyskać z PWiK Gliwice, które jest administratorem. Natomiast przelewy burzowe nie związane z kanalizacją ogólnospławną powinny być opomiarowane przez Wykonawcę w ramach zleconego zadania.

Uzupełnienie odpowiedzi do pytania nr 122

Komory przelewowe kanalizacji ogólnospławnej znajdują się na majątku, w administrowaniu PWIK Sp.zo.o. Gliwice. Znajdują się one w czterech lokalizacjach, w ścisłym centrum miasta - teren starówki. Z uwagi na konieczności "oceny zlewni" Zamawiający wymaga opomiarowania przelewów burzowych jedynie dla etapu analizy przedwdrożeniowej, z którego zostaną pozyskane stosowne analizy, pomiary niezbędne do realizacji dalszych etapów. W tym zakresie należy wziąć pod uwagę: wartości dopływu ścieków komunalnych do komory przelewu burzowego wraz z pomiarem możliwości wystąpień nadpiętrzeń w kanale, wartości odpływu ścieków komunalnych z komory przelewu burzowego w stronę oczyszczalni ścieków, wartości odpływu wód opadowych z przelewu burzowego do kanalizacji deszczowej lub bezpośrednio do rzeki.

Dodatkowo informuję, że po przeprowadzonej analizie doprecyzowujemy poprzednią odpowiedź iż, Zamawiający nie zgłasza potrzeby opomiarowania innych niż wymienione powyżej przelewów lub wpięć kanalizacji deszczowej w niniejszym postępowaniu.

Ponadto, zamieszczony w BIP w dniu 07.07.2021 plik załącznika w formacie .gml pn.:

Zalacznik_do_odpowiedzi_na_pytanie_nr_9_kanalizacja_deszczowa_row

melioracyjny-[07072021_140636] wymaga zainstalowania na komputerze odpowiedniego oprogramowania. W zasobach internetowych występuje szereg programów które wspierają pliki GIS. Po zainstalowaniu oprogramowania należy pobrać na komputer zamieszczony plik naciskając prawy przycisk myszy oraz wybierając z menu opcję: Zapisz element docelowy jako. Następnie należy wskazać miejsce docelowe dla pliku. Po pobraniu pliku należy otworzyć jego zawartość z poziomu zainstalowanego uprzednio programu wspierającego pliki GIS.

Przykładowe programy umożliwiające odczyt treści załącznika:

- C-Geo;
- QGIS;
- SWDE MENAGER.

z poważaniem

Katarzyna Ługowska

Zastępca Naczelnika Wydziału
Zamówień Publicznych

Kopia aa.