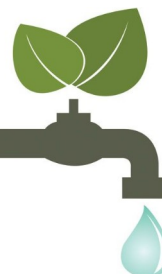


GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŻÓRAWINIE



Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Żórawinie
ul. Młyńska 9, Węgry
5-020 Żórawina
Numer sprawy: GZGK.271.21.2023.Z

Węgry, 30.10.2023 r.

Pytania wraz z odpowiedziami nr 2

Dotyczy: Opracowanie i wdrożenie systemu ewidencji i zarządzania infrastrukturą wodociągową gm. Żórawina opartego o rozwiązanie GIS

Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w odpowiedzi na złożone zapytanie Wykonawców:

Pytanie:

1. Czy Wykonawca w ramach prowadzonego wsparcia technicznego ma dokonywać aktualizacji tras przewodów i obiektów sieciowych?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

2. Czy Wykonawca w ramach prowadzonego wsparcia technicznego ma dokonywać aktualizacji parametrów hydraulicznych we wdrożonym modelu hydraulicznym?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na utworzenie bazy danych GIS (np. PostgreSQL), która zasilona będzie warstwami wektorowymi (w formacie *.shp) utworzonymi w Etapie 1? Utworzona baza danych będzie dostępna do podglądu, analizy i edycji przez Zamawiającego poprzez dostarczone oprogramowanie GIS (obsługa bazy danych będzie zawarta w planie szkolenia z zakresu obsługi programu GIS)?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie:

4. Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dostarczy wszelkie materiały w postaci wektorowej będące w posiadaniu Zamawiającego (poza planem sytuacyjno-wysokościowym), które zakresem dotyczą sieci wodociągowej.

Odpowiedź:

Zamawiający posiada ok 90% sieci zewidencjonowanej w postaci map wektorowych, które udostępni Wykonawcy. Opracowanie przekazane będzie w formacie .dxf (aktualizacja z dnia 12.03.2021r).

Pytanie:

5. Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca zobowiązany jest do utworzenia warstw wektorowych wraz z opisem atrybutowym jedynie w zakresie wymaganym do budowy modelu hydraulicznego, a wszelkie zmiany w tym zakresie będą wymagały zgody zarówno Zamawiającego jak i Wykonawcy.

Odpowiedź:

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do zapytania w ramach opracowania należy przeprowadzić inwentaryzację oraz odwzorowanie istniejącej architektury sieci i obiektów wodociągowych (przyłącza, armatura, zbiorniki, pompownie itp.) (...) wraz z wymaganą atrybucją (...).

Zamawiający