

ZG-NZP.3410.6.2017

Poznań, 27.07.2017 r.

Wg Rozdzielnika

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Budowę modelu 3D Miasta Poznania wraz z narzędziami do jego aktualizacji i publikacji**”

Na podstawie art. 38 ust. 1a, ust. 2, ust. 4 oraz art. 12a, ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164, ze zm.) w związku z zapytaniem do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) Zamawiający przekazuje treść zapytania oraz odpowiedź:

Zapytanie 1:

„Czy w zakresie wymagań dotyczących bazy danych dopuszcza się dostawę bazy równoważnej do bazy ORACLE”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie innej przestrzennej relacyjnej bazy danych, która umożliwi przechowywanie, w otwartej strukturze, danych zgodnych ze standardem CityGML.

Zapytanie 2:**Dotyczy pkt 5.4.2. SOPZ**

(...)Funkcjonalność powyższej aplikacji musi zostać dostosowana do bieżących przepisów prawnych (doprowadzenie do zgodności z symboliką poszczególnych obiektów i warstw w zakresie BDOT500) i wymogów niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.(...)

Czy Zamawiający dysponuje kodami źródłowymi ww. aplikacji w zakresie umożliwiającym potencjalnemu Wykonawcy dokonywanie zmian w kodzie mających na celu przystosowanie aplikacji do bieżących przepisów prawnych i wymogów SOPZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje kodami źródłowymi aplikacji MapaV8 SDO.

Zapytanie 3:**Dotyczy pkt 5.4.2. SOPZ**

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o udostępnienie w formie załączników do postępowania dokumentacji (technicznej, użytkowej, innej znajdującej się w posiadaniu Zamawiającego) dla aplikacji MapaV8 SDO.

Odpowiedź:

Informujemy, że Zamawiający dysponuje wyłącznie instrukcją użytkownika aplikacji MapaV8 SDO, i taką kopię instrukcji dołączamy jako Załącznik Nr 1a do Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia (SOPZ).

Jednocześnie Zamawiający w Ogłoszeniu o zamówieniu, Sekcja II.2.4 Opis zamówienia oraz w SIWZ Rozdział 2 Opis przedmiotu zamówienia pkt. 2.1 zmienia zapis:

z

Utworzony model zostanie zapisany w relacyjnej bazie danych Oracle.

na

Utworzony model zostanie zapisany w relacyjnej bazie danych.

Ponadto Zamawiający w Załączniku Nr 1 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) zmienia zapis w:

1) pkt. 3 Opis ogólny:

jest

- zasilenie repozytorium 3D danymi w bazie Oracle

na

- zasilenie repozytorium 3D danymi w relacyjnej bazie danych.

2) pkt. 4.3.2 Sprzęt:

jest

Zamawiający wymaga, aby dostarczony przez Wykonawcę przedmiot zamówienia opierał się o udostępnione przez Zamawiającego zasoby sprzętowe oraz dostarczoną przez Wykonawcę relacyjną bazę danych Oracle (sugerowana wersja: Oracle Database 12c Standard Edition 2) wraz z odpowiednią licencją.

na

Zamawiający wymaga, aby dostarczony przez Wykonawcę przedmiot zamówienia opierał się o udostępnione przez Zamawiającego zasoby sprzętowe oraz dostarczoną przez Wykonawcę relacyjną bazę danych wraz z odpowiednią licencją.

3) 1 pkt. 5 Opis przedmiotu zamówienia

jest

Utworzony model zostanie zapisany w relacyjnej bazie danych Oracle.

na

Utworzony model zostanie zapisany w relacyjnej bazie danych.

4) pkt. 5.4 Dostarczenie narzędzi do tworzenia, zasilania, edycji i publikacji danych przestrzennych.

jest

- współpracę z modelem zapisanym w bazie danych Oracle

na

- współpracę z modelem zapisanym w bazie danych.

Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert, wobec powyższego zmianie ulegają zapisy

SIWZ:

1) Rozdział 7

7.17 c) Nie otwierać przed dniem 11 sierpnia 2017r., do godz. 11.30

2) Rozdział 8

8.1. Ofertę wraz z dokumentami, o których mowa w Rozdziale 5 należy złożyć w terminie do dnia **11 sierpnia 2017 r.** do godz. **10:00** w ZGiKM GEOPOZ, ul. Gronowa 20, 61-655 Poznań, **pok. 609, VI piętro.**

8.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11 sierpnia 2017 r.** o godzinie **11.30** w siedzibie ZGiKM GEOPOZ, ul. Gronowa 20, 61-655 Poznań, **pok. 911, IX piętro.**

Wyjaśnienia, zmiany o których mowa powyżej są wiążące dla Wykonawców ubiegających się o przedmiotowe zamówienie publiczne od chwili ich opublikowania.

Główny Specjalista
ds. Koordynacji Merytorycznej SIP


Roman Dudziak

.....
(Przewodniczący Komisji Przetargowej)

Zatwierdzam

Z-CA DYREKTORA
ds. Organizacyjnych


Beata Kozłowska

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

Rozdzielnik

- Wykonawca zadający pytanie
- Strona internetowa Zamawiającego: www.geopoz.pl
- aa.

Główny Specjalista
ds. Koordynacji Informatycznej SIP


Mateusz Naskrót

Kierownik Działu
Rozwoju i Wdrożeń SIP


Michał Michałowski

Główny Specjalista
ds. Integracji Bazodanowych
Systemów Informatycznych


Ziemowit Domachowski

Kierownik Działu
Fotogrametrii


Brygida Łoś