



Urząd Miasta Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel.: 94 35 51 500
fax. 94 35 23 769
e-mail: urzad@um.kolobrzeg.pl
www.kolobrzeg.pl

Kołobrzeg, dnia 10 września 2019 r.

BZ.271.45.2019.II

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie:

**Dostawa licencji wieczystych na oprogramowanie GIS w ramach projektu
"KOŁOBRZEG. HUMAN, PART and SPACE"**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pytanie nr 1:

Dotyczy OPZ - część II do SIWZ, pkt 2 ppkt: Trzy licencje na oprogramowanie GIS typu desktop muszą zapewniać: ppkt 9, 14, 18, 24, 25 oraz 36 – Czy Zamawiający dopuszcza aby przedstawione w tych podpunktach funkcjonalności, spełnione były przez przynajmniej dwie z trzech licencji na oprogramowanie GIS.

Odpowiedź nr 1:

Tak – Zamawiający dopuszcza, aby wymienione w pytaniu funkcjonalności były oferowane przez przynajmniej dwie z trzech licencji na oprogramowanie GIS.

Pytanie nr 2:

Dotyczy wymagania nr 19 licencji na oprogramowanie GIS typu serwer. Czy Zamawiający dopuszcza, aby definiowanie grup użytkowników odbywało się z panelu administracyjnego dostępnego z poziomu dostarczanej aplikacji typu Desktop?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wymaga, aby definiowanie grup użytkowników odbywało się z poziomu licencji typu serwer za pomocą przeglądarki internetowej. Jednocześnie, jako dodatkową funkcjonalność, Zamawiający dopuszcza definiowanie grup użytkowników z panelu administracyjnego z poziomu licencji typu desktop.

Pytanie nr 3:

Dotyczy wymagania nr 20 licencji na oprogramowanie GIS typu serwer. Uprzejmie proszę o wyjaśnienie na czym polega automatyczna instalacja oraz konfiguracja. Czy Zamawiający rozumie to jako wykorzystanie instalatora oraz kreatora konfiguracji?

Odpowiedź nr 3:

Tak – Zamawiający rozumie to jako użycie instalatora oraz konfiguratora komponentów oprogramowania.



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie nr 4:

Dotyczy wymagania nr 34 licencji na oprogramowanie GIS typu serwer. Uprzejmie proszę rozwiniecie treści wymagania "Modyfikacja logiki działania opublikowanych usług", ponieważ jej obecna forma jest niejednoznaczna.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający rozumie „modyfikację logiki działania opublikowanych usług” jako możliwość edycji (zmiany):

- 1) struktury opublikowanych usług GIS np. w zakresie zmiany ich kolejności, grupowania, dzielenia itp.
- 2) ustawień opublikowanej usługi GIS np. rodzaju usługi (np. z WFS na WMS), nazwy usługi oraz metadanych, układu współrzędnych, dodania nowych danych przestrzennych do usługi itp.

Pytanie nr 5:

Dotyczy wymagania nr 6 z sekcji "Przynajmniej dwie z trzech powyższych licencji na oprogramowanie GIS typu desktop zapewniają". Jak Zamawiający rozumie zarządzanie wyświetlaniem komórek rastrowych w mozaice rastrów? Uprzejmie proszę o rozwiniecie treści wymagania, ponieważ jego obecna forma jest niejednoznaczna.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający przez „zarządzanie wyświetlaniem komórek rastrowych w mozaice rastrów” rozumie jako funkcję (narzędzie do zarządzania zbiorem rastrów), która umożliwi użytkownikowi np. zmianę symbolizacji komórki (zmianę barwy), zmianę wartości komórki itp. w zbiorze rastrów przed połączeniem ich w jeden spójny obraz (raster wynikowy).

Pytanie nr 6:

Dotyczy wymagania nr 7 z sekcji "Przynajmniej dwie z trzech powyższych licencji na oprogramowanie GIS typu desktop zapewniają". Efektem mozaikowania jest jeden spójny obraz, powstały w wyniku "łączenia" rastrów. Jak Zamawiający rozumie wyświetlanie wartości pierwszego lub ostatniego rastra w mozaice w przypadku komórek na siebie nachodzących? W rozumieniu Wykonawcy w mozaice nie ma nachodzących na siebie komórek, ponieważ ze zbioru rastrów powstaje jeden obraz.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający przez „wyświetlanie wartości pierwszego lub ostatniego rastra w mozaice w przypadku komórek na siebie nachodzących” rozumie funkcję (narzędzie do zażądania zbioru rastrów), która umożliwi odczyt wartości komórek rastrów z obszarów nachodzących na siebie oraz ustawienie kolejności wyświetlania rastrów (automatycznie przez zadanie wartości maksymalnej, minimalnej, średniej lub wartości z pierwszego lub ostatniego rastra), przed połączeniem ich w jeden spójny obraz (raster wynikowy).

Pytanie nr 7:

Dotyczy wymagania nr 11 z sekcji "Przynajmniej dwie z trzech powyższych licencji na oprogramowanie GIS typu desktop zapewniają". Zamawiający wymaga odczytu plików w formatach często będących wewnętrznym formatem jednego producenta, co ogranicza konkurencyjność. Uprzejmie proszę o uwzględnienie formatów równoważnych.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnych formatów spełniających funkcję przechowywania danych rastrowych tj. obrazów i zdjęć np. zdjęć lotniczych, ortofotomap, rysunków planów miejscowych, skanów map topograficznych, danych wysokościowych w formie obrazu itp.



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Pytanie nr 8:

Dotyczy wymagania nr 1 z sekcji "Przynajmniej jedna z dwóch powyższych licencji na oprogramowanie GIS typu desktop zapewni". Zamawiający wymaga odczytu i zapisu plików w formatach często będących wewnętrznym formatem jednego producenta, co ogranicza konkurencyjność. Uprzejmie proszę o uwzględnienie formatów równoważnych.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnych formatów spełniających funkcję odczytu i zapisu wektorowych danych geograficznych (lub ich elementów) o charakterze przestrzennym: cyfrowych map wektorowych, map rastrowych, tekstowych, modelowania 3D, CAD, zdjęć i obrazów wraz z georeferencją, baz danych, GPS, chmury punktów, plików przechowujących język znaczników, arkusza kalkulacyjnego, wirtualnej rzeczywistości.

Pytanie nr 9:

Dotyczy wymagania nr 2 z sekcji "Przynajmniej jedna z dwóch powyższych licencji na oprogramowanie GIS typu desktop zapewni". Jak Zamawiający rozumie Kompleksową obsługę formatu GML? Uprzejmie proszę o rozwinięcie treści wymagania, ponieważ jego obecna forma jest niejednoznaczna.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający przez „Kompleksową obsługę formatu GML” rozumie funkcję (narzędzie) do odczytu, konwersji oraz zapisywania plików GML w polskich układach współrzędnych (wymienionych w wymaganiu nr 2 „Trzy licencje na oprogramowanie GIS typu desktop muszą zapewniać”) na podstawie wskazanego pliku ze schematem .XSD.

Pytanie nr 10:

Dotyczy wymagania nr 11 z sekcji "Przynajmniej jedna z dwóch powyższych licencji na oprogramowanie GIS typu desktop zapewni". Zamawiający wymaga konwersji do pliku PMF będącego wewnętrznym formatem jednego producenta, co ogranicza konkurencyjność. Uprzejmie proszę o uwzględnienie formatów równoważnych.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie równoważnych formatów spełniających funkcję konwersji oraz tworzenia map GIS w formie wektorowej z symbolizacją i atrybutami opisowymi mapy.

W związku z powyższymi odpowiedziami zmiane ulega OPZ - część II do SIWZ i załącznik nr 5 do SIWZ stanowiące załącznik do niniejszych odpowiedzi oraz termin składania ofert.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Ewa Pelechata
ZASTĘPCA PREZYDENTA



Fundusze Europejskie
Pomoc Techniczna



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Projekt "KOŁOBRZEG. HUMAN. PART and SPACE." współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020, na podstawie umowy DPT/BDOG/POPT/95/19 z dnia 6 czerwca 2019 r.

NACZELNIK
WYDZIAŁU URBANISTYKI
I ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Monika Sielewska

GŁÓWNY SPECJALISTA
WYDZIAŁU URBANISTYKI I ARCHITEKTURY

mgr Bartłomiej Kogut