

Ogłoszenia powiązane:



Ogłoszenie nr 347938-2016 z dnia 21-11-2016 - Poznań

Świadczenie usług serwisowych nad systemem GEOSECMA WEGA do prowadzenia bazy danych Ewidencji Gruntów i Budynków, Mapy Zasadniczej oraz Ewidencji Miejscowości, Ulic i Adresów składającym się z modułów...

Ogłoszenie nr 349027 - 2016 z dnia 2016-11-22 r.

Poznań:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o udzieleniu zamówienia

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 347938

Data: 21/11/2016

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ, Krajowy numer identyfikacyjny 63000393000000, ul. ul.

Gronowa 20, 61655 Poznań, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 618 271 861, e-mail

szymon.jokiel@geopoz.poznan.pl, faks 618 271 882.

Adres strony internetowej (url): www.geopoz.pl

Adres profilu nabywcy:

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub formatów plików,

które nie są ogólnie dostępne:

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: II.1)

W ogłoszeniu jest: Świadczenie usług serwisowych nad systemem GEOSECMA WEGA do prowadzenia bazy danych Ewidencji Gruntów i Budynków, Mapy Zasadniczej oraz Ewidencji Miejscowości, Ulic i Adresów składającym się z modułów: 1) OPIS, 2) MAPA, 3) Przeglądarka, 4) MSA, 5) ADMIN, 6) EBIL.

W ogłoszeniu powinno być: Modernizacja systemu GEOSECMA WEGA

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**Numer sekcji:** II**Punkt:** II.3)

W ogłoszeniu jest: Świadczenie usług serwisowych nad systemem GEOSECMA WEGA do prowadzenia bazy danych Ewidencji Gruntów i Budynków, Mapy Zasadniczej oraz Ewidencji Miejscowości, Ulic i Adresów składającym się z modułów: 1) OPIS, 2) MAPA, 3) Przeglądarka, 4) MSA, 5) ADMIN, 6) EBiL.

W ogłoszeniu powinno być: Modernizacja systemu GEOSECMA WEGA

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**Numer sekcji:** IV**Punkt:** IV.9.12

W ogłoszeniu jest: Do prowadzenia baz danych pzgik i emui stosuje się system GEOSECMA WEGA Esri Polska Sp. z o.o., dla którego niezbędny jest dostęp do aktualnej wersji systemu, dostosowanie do zmian w przepisach prawa, usuwanie błędów oraz bieżące doradztwo i konsultacje. Firma Esri Polska Sp. z o.o. jest właścicielem całości praw autorskich i majątkowych do systemu GEOSECMA WEGA i wchodzących w jego skład aplikacji WEGA 2010 wraz z modułem MSA i w związku z tym jest jedynym podmiotem uprawnionym do modernizacji, dokonywania zmian w kodzie źródłowym oraz świadczenia serwisu systemu GEOSECMA WEGA a w tym aplikacji WEGA 2010 wraz z modułem MSA. Nawiązując do powyższego przedmiot zamówienia może być wykonany wyłącznie przez jednego wykonawcę z przyczyn związanych z ochroną praw wyłącznych, wynikających z odrębnych przepisów i nie istnieje rozsądne rozwiązanie alternatywne lub rozwiązanie zastępcze, a brak konkurencji nie jest wynikiem celowego zawężenia parametrów zamówienia. Zachodzą zatem przesłanki do udzielenia zamówienia z wolnej ręki zgodnie z art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy z dnia 29 stycznia 2009 r. Prawo zamówień publicznych

W ogłoszeniu powinno być: Firma Esri Polska Sp. z o.o. złożyła Zamawiającemu oświadczenie, iż jest właścicielem całości praw autorskich i majątkowych do systemu GEOSECMA WEGA i wchodzących w jego skład aplikacji WEGA 2010 wraz z modułem MSA i w związku z tym jest jedynym podmiotem uprawnionym do modernizacji, dokonywania zmian w kodzie źródłowym oraz świadczenia serwisu systemu GEOSECMA WEGA a w tym aplikacji WEGA 2010 wraz z modułem MSA. Nawiązując do powyższego przedmiot zamówienia może być wykonany wyłącznie przez jednego wykonawcę z przyczyn związanych z ochroną praw wyłącznych, wynikających z odrębnych przepisów i nie istnieje rozsądne rozwiązanie alternatywne lub rozwiązanie zastępcze, a brak konkurencji nie jest wynikiem celowego zawężenia parametrów zamówienia. Zachodzą zatem przesłanki do udzielenia zamówienia z wolnej ręki zgodnie z art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy z dnia 29 stycznia 2009 r. Prawo zamówień publicznych.

