

Ostrowice, dnia 9.10.2013 r.

Gmina Ostrowice

Ostrowice 6

78-506 Ostrowice.

Tel. (94)3615226, Fax. (94)3615227

e-mail: ugostrowice@post.pl

Numer ogłoszenia: 199715- 2013; data zamieszczenia: 30.09.2013

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU – usługi

Do oferentów przetargu

Przedmiot zamówienia: „Opracowania zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Ostrowice, województwo zachodniopomorskie w granicach administracyjnych”

Odpowiedzi na pytania 1-3 dotyczące części technicznej.

Pytanie 1

Zapis dotyczący konieczności zakupu map przez wykonawcę (Opis przedmiotu zamówienia - pkt . III. 6 - s t r. 3 SIWZ) "[.] należy zakupić na własny koszt mapy w tej skali w zapisie cyfrowym [.]"

Czy "zapis cyfrowy" jest równoznaczny mapom wektorowym? Czy wystarczające do wykonania powierzonego zadania będzie mapa rastrowa?

Odpowiedź:

Urząd Gminy nie określa rodzaju zastosowanych map cyfrowych. Ich wybór pozostawia się wykonawcy. Mogą to być mapy rastrowe albo wektorowe. Dopuszcza się również mapy hybrydowe (rastrowo-wektorowe).

Pytanie 2

Zapis dotyczący danych statystycznych (Załącznik A do SIWZ - pkt . A - str. 24) "Sposób opracowania projektu zmiany studium winien umożliwić pozyskanie danych statystycznych zgodnych z wymogami GUS w tym zakresie przeznaczenia terenów pod określone funkcje i wielkości ich powierzchni."

Jakich wymogów GUS dotyczy ten zapis? Jaka powinna być forma danych, aby była ona zgodna z tym wymaganiem?

Odpowiedź

Sposób opracowania studium powinien umożliwiać pozyskiwanie danych do Działu 1 formularza sprawozdawczego PP-01 "Planowanie przestrzenne w gminie".

Obowiązek przekazywania danych statystycznych wynika z art. 30 pkt 3 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. z 2012 r. Poz. 591, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 22 lipca 2011 r. w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2012 (Dz. U. Nr 173, poz. 1030, z późn. zm.).

Pytanie 3

Zapis dotyczący zgodności z dyrektywą INSPIRE (Załącznik A do SIWZ - pkt. A - str. 24)

"Sposób opracowania projektu zmiany studium winien umożliwiać [...]udostępnianie dokumentacji planistycznej jak i metadanych zgodnie z wytycznymi i normami INSPIRE."

Jaka powinna być forma metadanych? Czy dane sporządzone w środowisku CAD będą spełniać to wymaganie zamawiającego?

Odpowiedź

Metadane powinny zgodne z założeniami Dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE) z dnia 14 marca 2007 r. (Dz. Urz. UE. L Nr 108, str. 1), Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1205/2008 z dnia 3 grudnia 2008 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie metadanych z dnia 3 grudnia 2008 r. (Dz. Urz. UE. L Nr 326, str. 12) oraz z ustawą o infrastrukturze informacji przestrzennej, która implementuje INSPIRE do polskiego systemu prawnego.

Forma przedstawienia danych jest zależna od używanego przez wykonawcę programu typu GIS lub CAD, istotne dla zamawiającego jest czytelne rozdzielenie oraz poprawność topologiczna poszczególnych warstw (elementów) rysunku studium. W przypadku wykonania w programie CAD dla obiektów rysowanych jako poligon nie dopuszcza się ich konstruowania za pomocą linii, natomiast dla obiektów liniowych nie dopuszcza się ich konstruowania jako ciągu niezależnych symboli punktowych.

WOJCI GMINY


mgr Wacław Micewski