

ON.GA.3422/41/09

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Budowę baz danych Systemu Informacji o Terenie Powiatu Bielskiego”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2007r. Nr 223 poz. 1655 z póź. zm.) w odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1

W Warunkach technicznych „Budowy baz danych Systemu Informacji o Terenie Powiatu Bielskiego” (SIoT):

- a) w punkcie 3.2.3.d - z zakresu opracowania wyłącza się obiekty związane z podziemnym uzbrojeniem terenu w zakresie sieci wodociągowej i gazowej wraz z armaturą naziemną (oprócz miasta i gminy Czechowice-Dziedzice), natomiast w punkcie 3.2.3.e jest zalecenie, by warstwy sieci wodociągowej i gazowniczej były włączone do tworzonych numerycznych baz mapy zasadniczej po uprzedniej ich analizie i dostosowaniu do obowiązujących standardów.
Czyli warstwy te nie są wyłączone z opracowania. Jak zatem należy rozumieć pkt 3.2.3d?
- b) W jakim formacie warstwy te zostaną przekazane Wykonawcy?
- c) Czy dotyczą one całego obszaru powiatu poza miastem i gminą Czechowice-Dziedzice?
- d) Na ile proces włączenia warstw uzbrojenia powinien być jednocześnie procesem ujednolicania oznaczeń? W jakim procencie Zamawiający szacuje niezgodność treści (oznaczeń) przekazanych na warstwach z obowiązującymi standardami?

Wyjaśnienie:

Zamawiający zawarł Porozumienie w sprawie współdziałania w zakresie utworzenia informatycznej ewidencji sieci uzbrojenia terenu w zakresie warstwy wodociągowej na obszarze powiatu bielskiego (z wyłączeniem miasta i gminy Czechowice-Dziedzice). W ramach tego porozumienia została utworzona warstwa numeryczna przebiegu przewodów na obszarze działania Spółki Akcyjnej AQUA. Ponieważ na dzień dzisiejszy Zamawiający nie prowadzi Geodezyjnej Ewidencji Sieci Uzbrojenia Terenu w oparciu o Instrukcję G-7, warstwy te nie zostały zaimplementowane do prowadzonych w PODGiK w Bielsku-Białej numerycznych baz danych mapy zasadniczej. Funkcjonują one w formie numerycznej nakładki mając charakter informacyjny o przebiegu sieci wodociągowej. Dane dotyczące sieci wodociągowej utworzone w ramach wyżej wymienionego porozumienia obejmują miasto Szczyrk; gminy: Buczkowice, Jaworze, Jasienica, Kozy, Porąbka; część gminy Wilamowice (wieś Pisarzowice, obręb Stara Wieś Górna), część gminy Wilkowice (fragment wsi Wilkowice) co stanowi około 70 % pokrycia danymi dotyczącymi sieci wodociągowej w powiecie bielskim (z wyłączeniem miasta i gminy Czechowice-Dziedzice). Warstwy te należy włączyć do bazy numerycznej mapy zasadniczej. Brakujące dane dotyczące sieci wodociągowej należy pozyskać drogą wektoryzacji.

Zamawiający podpisał Umowę w sprawie współtworzenia Systemy Informacji o Terenie, w zakresie budowy informatycznej ewidencji sieci gazowej na terenie powiatu bielskiego (z wyłączeniem miasta i gminy Czechowice-Dziedzice). W ramach tej umowy została utworzona warstwa numeryczna przebiegu sieci gazowej dla obszaru powiatu bielskiego (z wyłączeniem miasta i gminy Czechowice-Dziedzice). Ponieważ w chwili obecnej trwa etap branżowej weryfikacji tych danych, nie zostały one jeszcze włączone do numerycznych baz danych prowadzonych przez Zamawiającego, należy je włączyć w ramach przedmiotowej pracy.

Omawiane wyżej dane dotyczące sieci gazowej i wodociągowej zostaną przekazane w formacie shp, dxf, bądź w formacie EWMAPY (zgodnie z późniejszymi ustaleniami). **Zadaniem Wykonawcy będzie ich analiza, kontrola poprawności dostosowania danych do obowiązujących standardów, korekta nieprawidłowych ich oznaczeń itp.**

Zamawiający szacuje niezgodność treści przekazanych na warstwach numerycznych na 15-20 %.

Zamawiający informuje, że w próbnym opracowaniu, o którym mowa w rozdziale XIV pkt. 2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia brakujące dane dotyczące przebiegu sieci wodociągowej i gazowe należy pozyskać drogą wektoryzacji rastra mapy zasadniczej.

Pytanie 2

W punkcie 2.2. Warunków technicznych SIoT, jest zdanie „Przekazane dane wektorowe należy włączyć do opracowania”. Co Zamawiający rozumie przez „włączenie do opracowania”?

W jakim formacie zostaną przekazane opracowane, i będące w trakcie opracowania materiały?

Wyjaśnienie

W chwili obecnej trwają prace nad opracowaniem uproszczonego planu urządzania lasów dla miasta Szczyrk. Planowany terminem zakończenia prac jest styczeń 2010 r. Wykonawca powinien wykorzystać, przy tworzeniu warstwy tematycznej związanej z uproszczonymi planami urządzania lasów w formacie GIS uzgodnionym z Zamawiającym, powyższe opracowanie. Dane planów dla miasta Szczyrk zostaną przekazane w formacie SHP.

Pytanie 3

Jak należy rozumieć w punkcie 2.3. Warunków technicznych SIoT wyrażenie „granice obszarów przeznaczenia terenów w planie zagospodarowania spójne z granicami działek ewidencyjnych”. Czy linie i znaki specjalne mają być również wektoryzowane ?

Czy w ramach opracowania należy sporządzić modelowe rozwarstwienie treści planu, czy należy ograniczyć się tylko do granic obiektów planu?

Wyjaśnienie

Jeżeli granica obiektu planu bądź obiekt liniowy biegnie po granicach działek ewidencyjnych, to punkty załamania granicy są wierzchołkami poligonu/linii obiektu planu. Granicę terenu bądź obiekt liniowy należy traktować jako biegnący po granicach działek ewidencyjnych, jeżeli różnica położenia linii wektoryzowanej i granicy działki ewidencyjnej jest ≤ 30 cm. Jeżeli na planie jest linia prosta a z tekstu wynika, że linia przebiega po granicy działek, należy wektor poprowadzić po punktach załamania granicy działek ewidencyjnych.

Przedmiotem wektoryzacji będą wszystkie graficzne elementy planu, nie tylko granice obiektów planistycznych.

Każdy plan będący przedmiotem numerycznego opracowania należy powiązać z częścią opisową, którą stanowią będą ustalenia planu.

W oparciu o plany z wszystkich jednostek ewidencyjnych będących przedmiotem opracowania, Wykonawca, w porozumieniu z Zamawiającym przygotowuje ujednolicone, modelowe rozwarstwienie, które będzie wykorzystane przy kolejnych zleceniach na opracowanie planów zagospodarowania przestrzennego.


WICESTAROSTA
Mirosław Szemla


CZŁONEK ZARZĄDU
Grzegorz Szetyński


SEKRETARZ POWIATU
Halina Kopeć


NACZELNIK
Wydziału Geodezyjno-Kartograficznego
Ewa Sikora