



GABINET MARSZAŁKA SENATU

wpłynęło dn. 11.09.13.
nr. 4291 podpis. *Borusewicz*

RZECZPOSPOLITA POLSKA
MINISTERSTWO
ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI

SEKRETARZ STANU
STANISŁAW HUSKOWSKI
BM-ZPO-0714-59/2013.DK
0724-26

Warszawa, dnia 10 września 2013 r.

Galenczyk
SEKRETARIAT
Biura Prac Senackich
Wpłynęło dn. 13.09.13. zał.
nr. 7333 podpis. *Galenczyk*

Pan
Bogdan Borusewicz
Marszałek Senatu RP

Szanowny Panie Marszałku,

W odpowiedzi na pismo z dnia 13 sierpnia 2013 r. (sygn. BPS/043-38-1648/13), przekazujące oświadczenie złożone przez Senatora RP Jarosława Obremskiego podczas 38. posiedzenia senatu RP w dniu 9 sierpnia 2013 r. w sprawie *kosztów związanych z realizacją projektu „Regionalna platforma informacyjna dla mieszkańców i samorządów Dolnego Śląska e-Dolny Śląsk”*, uprzejmie informuję, że z dokumentacji przetargowej wynika, iż zasadniczym przedmiotem zamówienia jest „Wykonanie platformy wraz z zakupem infrastruktury technicznej i kontentu”, która stanowi o wysokich kosztach całego planowanego projektu, nie zaś ortofotomapa będąca jednym z elementów tego projektu. Koszt opracowania ortofotomapy wg aktualnych cen rynkowych nie powinien przekroczyć 10% wartości całego zamówienia.

Ortofotomapa jest opracowaniem kartometrycznym i musi spełniać ściśle określone warunki techniczne. Jako mapa, której treścią jest fotograficzny obraz powierzchni ziemi powstały poprzez przetworzenie fotogrametrycznych zobrażeń lotniczych, przedstawiona jest w określonym układzie współrzędnych w sposób gwarantujący odpowiednią dokładność. Obraz fotograficzny o różnej jakości radiometrycznej i geometrycznej udostępniany w Google nie może być wykorzystany w zastępstwie ortofotomapy, którą Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego zamówił w ramach ww. projektu. Nie ma wątpliwości, że ortofotomapa jest niezbędnym elementem realizacji portalu internetowego województwa. Przetworzony czytelny kartometryczny obraz fotograficzny jest referencyjnym opracowaniem, na kanwie którego można budować bazę wiedzy o regionie. Kryteria dokładnościowe jakie musi spełniać ortofotomapa przewidziana do tego przedsięwzięcia, gdzie przyjęto wartość piksela terenowego 10 cm nie budzą zastrzeżeń dla obszarów zurbanizowanych. Rozważyć można zastosowanie ortofotomapy o niższej rozdzielczości

z wielkością piksela terenowego 25 cm dla terenów wiejskich. Sugestia ta nie jest wynikiem szczegółowej analizy założeń projektu, nie wiemy jakie były przesłanki zamawiającego, iż uznał, że dokładność 10 cm to właściwe kryterium dokładnościowe dla ortofotomapy całego obszaru województwa. W projekcie zostaną wykorzystane dane znajdujące się w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym, co powinno mieć wpływ na obniżenie kosztów przedsięwzięcia. Marszałek Województwa Dolnośląskiego w lipcu br. wystąpił do Głównego Geodety Kraju z wnioskiem o przekazanie do wojewódzkiego zasobu geodezyjnego i kartograficznego ortofotomapy dla obszarów miast: Głogów, Kłodzko, Oława i Nowa Ruda, dla których zostały wykonane ortofotomapy z wielkością piksela terenowego 10 cm, które GUGiK wykonuje w ramach projektu pn. „Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK). Jednocześnie chciałbym poinformować, że dla województwa dolnośląskiego nie ma pełnego pokrycia ortofotomapy z pikselem 25 cm, w państwowym zasobie jest taka ortofotomapa dla około 10% powierzchni województwa dolnośląskiego, pozostałe 90% obszaru ma pokrycie ortofotomapy z pikselem 50 cm.

Jednym z zadań wykonywanych w ramach ww. zamówienia jest „Powiązanie informacji zawartych w bazie wiedzy z treścią ortofotomapy oraz danymi przechowywanymi w Bazie Danych Obiektów Topograficznych stanowiącej element Wojewódzkiego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego, prowadzonego przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego oraz zasobami Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii (geoportal.gov.pl, EMUiA)”, nie polega ono na opracowywaniu ponownie danych gromadzonych w bazie BDOT10k. Zadanie to polega na tworzeniu powiązania pomiędzy informacjami gromadzonymi w module BWDŚ (Bazie Wiedzy o Dolnym Śląsku, która zgodnie z założeniami SIWZ ma być zbiorem wysoce wiarygodnych i ustrukturyzowanych informacji o charakterze popularno-naukowym) z informacjami gromadzonymi w Bazie Danych Obiektów Topograficznych (każdy obiekt BWDŚ, który ma swoje odzwierciedlenie w BDOT powinien zostać powiązany z właściwym rekordem BDOT). Ma to istotne znaczenie zarówno ze względu na możliwości poszukiwania informacji, jak i jej prezentacji w postaci zintegrowanej informacji (na mapie oraz jako powiązany tekst m.in. poprzez hiperlinki).

Dyrektywa z 14 lutego 2007 r. Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE) wprowadziła w krajach członkowskich Unii Europejskiej obowiązek udostępniania obywatelom, przedsiębiorcom oraz administracji publicznej informacji przestrzennej, gwarantującej wysoką jakość, aktualność i wiarygodność. Wynikiem wypełnienia zapisów ww. Dyrektywy są budowane przez administrację rządową i samorządową portale internetowe. Geoportal prowadzony przez GUGiK zawiera informacje pochodzące z rejestrów urzędowych na poziomie centralnym. Województwa realizują obowiązek wdrożenia rozwiązań w zakresie infrastruktury informacji przestrzennej na poziomie regionalnym. Województwo dolnośląskie przystępując do budowy „Regionalnej platformy informacyjnej dla mieszkańców i samorządów Dolnego Śląska e-Dolny Śląsk” realizuje w ten sposób zobowiązania wynikające z zapisów ww. Dyrektywy.

Z posiadanych informacji od marszałków województw nie stwierdzono, aby inne województwo w Polsce posiadało portal internetowy obejmujący tak szeroki zakres informacji o województwie przeznaczony dla liczного grona odbiorców, jaki zamierza opracować Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego. Z informacji zawartych w bazie wiedzy prezentowanej poprzez portal, dostępnej w kilku językach, oraz ze sposobu

w jaki ma być prezentowany sędzę, że planowany nowatorski projekt istotnie przyczyni się do rozwoju województwa i popularyzacji wiedzy o potencjale tego regionu.

Odnosząc się do kwestii *istnienia jakiegoś ogólnopolskiego projektu cyfryzacji Polski* wskazać należy, iż aktualnie Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji przygotowuje Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa (PZIP), który będzie stanowił program rozwoju w rozumieniu art. 15 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. *o zasadach prowadzenia polityki rozwoju* (Dz. U. Nr 84, poz. 712, z późn. zm.). PZIP po przyjęciu uchwałą Rady Ministrów, na wniosek ministra właściwego do spraw informatyzacji, będzie dokumentem wdrożeniowym Strategii Sprawne Państwo 2020, która określa podstawowe uwarunkowania, cele i kierunki w przedmiotowym zakresie.

Celem Programu jest stworzenie spójnego, logicznego i sprawnego systemu informacyjnego państwa dostarczającego e-usługi na poziomie krajowym i europejskim, w sposób efektywny pod względem jakości i kosztów.

PZIP określa kluczowe wyzwania w obszarze informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, ze szczególnym uwzględnieniem usług e-administracji świadczonych obywatelom, w tym przedsiębiorcom oraz wymagań związanych z rozwojem nowoczesnego cyfrowego społeczeństwa w perspektywie 2020. Dokument zawiera diagnozę stanu bieżącego, cele do osiągnięcia oraz sposoby ich realizacji, a także propozycję działań pozwalających monitorować efektywność osiągania zamierzonych rezultatów.

W dokumencie wskazane są główne obszary interwencji, zarówno w aspekcie odnoszącym się do administracji rządowej jak i samorządu terytorialnego:

- świadczenie e-usług publicznych,
- informatyzacja urzędów,
- wyznaczanie standardów i tworzenie warunków dla efektywnej i bezpiecznej e-administracji,
- wspieranie rozwoju cyfrowego społeczeństwa obywatelskiego.

Program podlegać będzie okresowej aktualizacji, stosownie do technologicznych, organizacyjnych i społecznych zmian, zachodzących w otoczeniu administracji publicznej.

Z treścią projektu dokumentu można zapoznać się na stronie www.mac.gov.pl/pzip

Z poważaniem



Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych
Kancelarii Prezesa Rady Ministrów