

Jeden chętny do budowy e-usług

W przetargu Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii na wdrożenie e-usług dla unijnych projektów CAPAP, K-GESUT i ZSIN II wpłynęła tylko jedna oferta, którą GUGiK uznał już za najkorzystniejszą. Złożyła ją firma Asseco Poland, gotowa wykonać prace za blisko 35 mln zł, co stanowi 77% kwoty, jaką zamawiający wyasygnował na ten przetarg. Jeśli dojdzie do podpisania umowy, nie będzie to pierwszy kontrakt GUGiK i Asseco. Firma realizowała już dla urzędu prace związane z budową krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (wartość: 2,7 mln zł), a wspólnie z Esri Polska wdrażała usługi INSPIRE (10,9 mln zł).

Dodajmy, że przetargiem interesowały się również inne firmy informatyczne, o czym świadczą złożone przez nie protesty do Krajowej Izby Odwoławczej. Spółki Syg-

nity, Intergraph Polska, Comarch Polska czy Asseco Poland zarzucały GUGiK-owi m.in. nieprecyzyjne i zbyt wyśrubowane zapisy w dokumentacji zamówienia [patrz też GEODETA 3/2017]. Protesty i liczne pytania potencjalnych wykonawców wymusiły na GUGiK-u kilkakrotne przekładanie terminu otwarcia ofert – pierwotnie miało ono nastąpić 10 stycznia, a ostatecznie odbyło się 21 kwietnia.

P przedmiotem zamówienia jest opracowanie m.in.:

- platformy analitycznej umożliwiającej wykonywanie zaawansowanych analiz przestrzennych, w tym na danych 3D;
- narzędzi umożliwiających udostępnianie danych 3D;
- portalu informacyjnego Centrum Analiz Przestrzennych Administracji Publicznej;

- platformy e-learningowej;
- systemu automatycznej generalizacji bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) oraz bazy danych obiektów ogólnogeograficznych (BDOO) do cyfrowych map topograficznych i ogólnogeograficznych;
- centralnego serwisu tematycznego średnich cen transakcyjnych nieruchomości;
- aplikacji Elektronicznej Skrzynki Podawczej na platformie ePUAP na potrzeby składania wniosków o wydanie wypisów oraz wyrysów z EGIB drogą elektroniczną za pośrednictwem ePUAP;
- narzędzia umożliwiającego kontrolę i ocenę jakości i spójności danych stanowiących źródło danych dla zasilenia krajowej bazy GESUT;
- narzędzi do kontroli danych 3D.

DC

Zielona Góra zamawia GIS

Urząd Miasta Zielona Góra chce wdrożyć system informacji geograficznej oferujący e-usługi o wysokim poziomie dojrzałości – właśnie ogłoszono przetarg na jego zbudowanie. Jak napisano w dokumentacji zamówienia, od 2012 r. w zielonogórskim ratuszu zrealizowano już dwa GIS-owe projekty, a ich rezultatem jest m.in. miejski geoportal oraz różne e-usługi dla mieszkańców. Coraz częściej pojawiają się opinie, że usługi te mają niski poziom dojrzałości – ten stan rzeczy ma zmienić ogłoszony właśnie przetarg. Obejmuje on dostawę sprzętu oraz oprogramowania, migrację z obecnego systemu GIS na nową platformę, dostarczenie dokumentacji systemu oraz przeprowadzenie szkoleń.

Na długiej liście zamawianych produktów są m.in.: moduł umożliwiający prowadzenie geodezyjnej mapy ewidencyjnej i zasadniczej zgodnie z obowiązującymi przepisami, oprogramowanie do obsługi danych planistycznych, ewidencji zabytków i internetowej obsługi geodetów uprawnionych (w tym pobierania danych niezbędnych do wykonania pracy oraz przekazywania jej wyników). Oferty zabezpieczone wadium w wysokości 130 tys. zł można składać do 14 czerwca.

JK

10 mln zł na wadowicką geodezję

S tarostwo w Wadowicach rozpoczyna realizację dwóch projektów wartych ponad 10 mln zł, które mają poprawić jakość usług geodezyjnych i kartograficznych w powiecie. Na realizację pierwszego z nich powiat wadowicki w ciągu pięciu lat wyda 9,27 mln zł, z czego aż 90% (8,34 mln zł), to kwota dofinansowania z Unii Europejskiej (RPO). Pozostałe 10% (ponad 900 tys. zł), miało zostać pokryte z budżetu powiatu, ale jest duża szansa na to, że pieniądze te uda się pozyskać od wojewody małopolskiego. – Wywalczone dofinansowanie pozwoli na znaczne polepszenie usług geodezyjnych, które do tej pory można było załatwić jedynie osobiście w budynku przy ul. Mickiewicza 24, często stojąc w długich kolejkach – podkreśla starosta Bartosz Kaliński.

N a zmianach skorzystają zarówno inwestorzy, projektanci, geodeci, jak i osoby fizyczne. Po wdrożeniu systemu większość spraw będzie można prosto i szybko realizować przez internet, za pośrednictwem e-usług, takich jak:



„Sklep geodezyjny on-line”, „Obsługa inwestorów i projektantów”, „Obsługa geodetów”, „Obsługa rzeczoznawców majątkowych”, „Obsługa komorników sądowych”, „Obsługa podmiotów zarządzających obiektami GESUT” czy „Portal rzeczoznawcy”. Olbrzymią rewolucją będzie cyfryzacja i stworzenie dostępu do danych PZGiK (obejmującego wszystkie gminy powiatu), a także zdalnej aktualizacji geodezyjnych baz danych. – Dzięki stworzonym e-usługom będzie można m.in. wypełnić wniosek, dokonać płatności czy uzyskać dostęp do map i dokumentów bez wychodzenia z domu, co spowoduje znaczną oszczędność czasu i pieniędzy – wylicza Bartosz Kaliński. – Projekt ruszy jeszcze w tym roku i będzie realizowany w latach 2017-21 – dodaje.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest modernizacja ewidencji gruntów i budynków m.in. dla Andrychowa i dużej części gminy Wadowice, a także zostanie również zakupiony nowy sprzęt komputerowy.

W drugim projekcie przewidziana jest modernizacja EGIB dla znacznej części gminy Brzeźnica. Te prace realizowane będą jednak z programu Polska Cyfrowa, z którego powiat wadowicki pozyskał dodatkowe 1,2 mln zł. – Koszt tego zadania zostanie w całości sfinansowany ze środków UE będących w dyspozycji Głównego Geodety Kraju. W ramach niego nastąpi poprawa jakości danych EGIB w większości obszarów gminy Brzeźnica – informuje kierownik PODGiK Ryszard Zwierz.

Źródło: SP w Wadowicach