

Rozwój e-usług za kilka mln zł

GUGiK ogłosił przetarg na budowę oraz rozwój e-usług i narzędzi w ramach projektów CAPAP, ZSIN Faza II i K-GESUT. W wyniku realizacji zamówienia mają powstać m.in.: •platforma analityczna umożliwiająca wykonywanie zaawansowanych analiz przestrzennych, w tym analiz na danych 3D; •system automatycznej generalizacji bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k) oraz bazy danych obiektów ogólnogeograficznych (BDOO) do cyfrowych map topograficznych i ogólnogeograficznych; •narzędzie umożliwiające kontrolę i ocenę jakości i spójności danych stanowiących źródło danych dla zasilenia krajowej bazy GESUT.

Oferty można składać do 10 stycznia. Wartość zamówienia – szacowana na podstawie wadium – to przynajmniej 8,3 mln zł.

W postępowaniu wpłynęły już 4 protesty. Złożyły je firmy: Asseco Poland, Comarch Polska, Intergraph Polska oraz Sygnity SA. Lista zarzutów wobec przetargu jest długa. Spółki przede wszystkim wskazują na liczne nieprecyzyjne zapisy w dokumentacji zamówienia, które utrudniają im rzetelne przygotowanie oferty. Więcej na Geoforum.pl w wiadomości z 14 grudnia.

DC

Warszawa znów zamawia system geodezyjny

Dostawa, wdrożenie i serwis systemu informatycznego do obsługi zasobu geodezyjnego i kartograficznego m.st. Warszawy jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez stołeczny ratusz. Przypomnijmy, że pierwszy przetarg na system geodezyjny dla stolicy (tzw. System ZGiK) ogłoszono pod koniec 2008 roku, a rozstrzygnięto w 2013 roku. Umowę na jego stworzenie i wdrożenie o wartości 18 mln zł podpisano z firmami PGI Compass (obecnie w upadłości), WPG SA oraz Bonair. Prace miały się zakończyć w październiku 2017 roku. Z powodu opóźnień w ich realizacji Urząd Miasta zdecydował się odstąpić od umowy.

Zamawiany teraz przez Warszawę system ma umożliwiać m.in.: •obsługę zgłoszeń prac geodezyjnych; •przyjmowanie materiałów i opracowań do zasobu;

•udostępnianie materiałów i zbiorów danych; •obsługę opłat i licencji za udostępnianie materiały i zbiory danych, w tym obsługę przez internet z wykorzystaniem funkcjonalności dedykowanej wykonawcom prac geodezyjnych i innym podmiotom zewnętrznym; •obsługę rejestrów EGiB, BDOT500, GESUT, BDSOG, w powiązaniu z EMUiA oraz tworzenie mapy zasadniczej z uwzględnieniem specyficznych uwarunkowań wynikających ze sposobu prowadzenia EGiB i mapy zasadniczej; •obsługę narad koordynacyjnych; •zapewnienie wymiany danych z innymi systemami w zakresie niezbędnym do kontynuacji zadań realizowanych przez Biuro Geodezji i Katastru; •obsługę EMUiA. Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości 100 tys. zł. Oferty można składać do 24 stycznia.

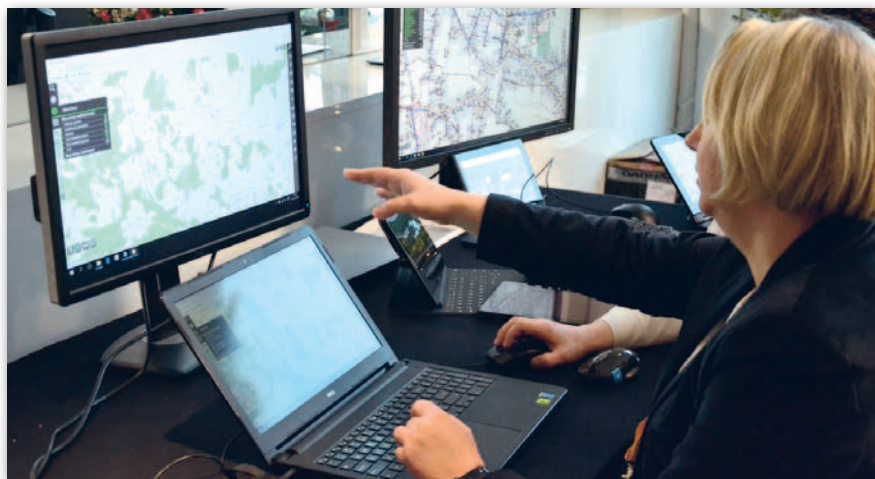
JK

Sieć wod.-kan. pod kontrolą GIS-u

Seminarium „Nowoczesne narzędzia do zarządzania infrastrukturą przedsiębiorstw wod.-kan.”, zorganizowane 14 grudnia we Wrocławiu, zgromadziło wielu reprezentantów zarządców sieci wodociągowo-kanalizacyjnej. Prelegentami byli przedstawiciele dwóch wrocławskich uczelni (Politechniki oraz Uniwersytetu Przyrodniczego), a także firm Lenovo, SmartMetering24, Earlybird, Lema Finance i SHH. Seminarium jest elementem inicjatywy GISforum, której pomysłodawcą i organizatorem jest firma SHH. W programie zaprezentowany został system informatyczny xaris WiK – narzędzie GIS do efektywnego zarządzania infrastrukturą siecią. Omówiono także rolę modelowania hydro-

draulicznego w eksploatacji sieci wodociągowych. Zaprezentowano nowoczesne metody monitorowania sieci wodociągowej w technologii GSM. Przedstawiono najnowsze techniki badawcze w kanalizacji. Pokazano także, jak przy wsparciu narzędzi GIS sprawiedliwie naliczać opłaty deszczowe. Ciekawostką była prelekcja dotycząca wykorzystania dronów w procesie modernizacji instalacji zewnętrznych. Uczestnicy dowiedzieli się także, jak dobrać stację roboczą do rozwiązań GIS. Mniej technologicznym, ale równie ważnym tematem było omówienie procesu składania wniosków o dofinansowanie projektów UE.

Źródło: SHH



Prawie 176 mln zł na e-usługi w informacji przestrzennej

Zarząd Województwa Małopolskiego zatwierdził listę projektów, które otrzymają dotacje na rozwój e-usług w informacji przestrzennej. Wsparcie trafi do jednostek samorządu terytorialnego z całego województwa. Łączna kwota dofinansowania to 175,7 mln zł. Do realizacji skierowane zostaną projekty dotyczące działań w obszarze informacji przestrzennej oraz rejestrów publicznych gromadzonych w PZGiK: EGiB, bazy danych obiektów topograficznych, a także geodezyjnej ewidencji sieci uzbudowania terenu. Największy zakres prac przewidują następujące projekty:

- „Zwiększenie potencjału inwestycyjnego Małopolski poprzez budowę aktualnych rejestrów publicznych” (projekt Miasta Kraków) – 15,4 mln zł dofinansowania ze środków RPO 2014-2020,
- „E-usługi w informacji przestrzennej Powiatu Krakowskiego” – dofinansowanie na poziomie 14,46 mln zł,
- „Cyfryzacja zasobów geodezyjnych i kartograficznych Powiatu Nowosądeckiego i Miasta Nowy Sącz” – dofinansowanie na poziomie 14,39 mln zł,

Źródło: rpo.malopolska.pl