

KONKURS GUGiK Z NAGRODAMI

Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił konkurs na opracowanie koncepcji i rozwiązań technicznych (z wdrożeniem) w zakresie Krajowej Infrastruktury Informacji Przestrzennej (KIIP) w ramach projektu Geoportal.gov.pl. Uczestnicy mają przygotować następujące koncepcje funkcjonowania i wdrożenia węzłów topograficznego i katastralnego:

● **Koncepcja 1** – węzeł topograficzny KIIP – systemy zarządzania bazami danych przestrzennych pozostającymi w kompetencji służby gik szczebla wojewódzkiego i centralnego.

● **Koncepcja 2** – węzeł katastralny KIIP – systemy zarządzania bazami danych przestrzennych pozostającymi w kompetencji sgik na szczeblu powiatowym – wariant A, zakładający wymianę systemów zarządzania danymi na nowe.

● **Koncepcja 3** – jw., ale wariant B, za-

kładający wykorzystanie funkcjonujących systemów zarządzania danymi.

Startujący w konkursie muszą m.in. legitymować się: ● wykonaniem w ciągu ostatnich 3 lat co najmniej 3 zamówień na konwersję danych lub pozyskanie danych lub modernizację lub kontrolę jakości danych, dotyczących EGİB, w tym dowolnego o wartości co najmniej 200 tys. zł;

● opracowaniem i wdrożeniem w ciągu ostatnich 3 lat systemów do prowadzenia EGİB w min. 3 lokalizacjach.

GUGiK wyznaczył w konkursie 4 nagrody. Wszystkie skutkują zaproszeniem zwycięzców do negocjacji w trybie z wolnej ręki na szczegółowe opracowanie nagrodzonej koncepcji i rozwiązań technicznych wraz z wdrożeniem:

1. Za najwyższą ocenioną koncepcję 1 – systemów przeznaczonych dla węzła to-

pograficznego we wskazanych przez zamawiającego lokalizacjach (min. 3).

2. Za pierwszą najwyższą ocenioną koncepcję 2 – systemu przeznaczonego dla węzła katastralnego w wariantcie A we wskazanych lokalizacjach (min. 5).

3. Za drugą najwyższą ocenioną koncepcję 2 (wariant A) – jw.

4. Za najwyższą ocenioną koncepcję 3 – systemu przeznaczonego dla węzła katastralnego w wariantcie B we wskazanych lokalizacjach.

Liczba lokalizacji równa jest liczbie funkcjonujących zintegrowanych systemów do prowadzenia EGİB w kraju (tj. ok. 10). Decyzje sądu konkursowego nie są wiążące dla zamawiającego. Każde zamówienie na usługi następujące po konkursie zostanie udzielone zwycięzcom konkursu.

ŹRÓDŁO: GUGiK

PRZETARGI BIURA GEODETY WOJ. MAZOWIECKIEGO

● W przetargu na „Dostawę i instalację sprzętu i oprogramowania, modernizację oprogramowania, prace wdrożeniowe, szkolenie użytkowników oraz opracowanie danych tematycznych” ponownie wybrano zwycięzcę. Po protestach za najkorzystniejszą uznano ofertę na 8,87 mln zł konsorcjum firm: Sygnity S.A. (Warszawa), WINUEL S.A. (Wrocław), GEOMAR S.A. (Szczecin) i KPG Sp. z o.o. (Kraków).

● Rozstrzygnięto przetarg na opracowanie danych georeferencyjnych poziomu powiatowego dla obszaru powiatu mińskiego, jako elementu zadania „Integrowanie i harmonizacja danych georeferencyjnych”, w ramach projektu „Mazowiecki SIP gmin i powiatów współdziałających w ramach województwa”, współfinansowanego przez UE. Zamawiający udzielił zamówienia OPGK z Bydgoszczy za 1,2 mln zł brutto.

● Ogłoszono przetarg nieograniczony na testowanie operacyjne systemu pozycjonowania satelitarne w Wojewódzkiej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego Meditrans w Warszawie i przeprowadzenie szkoleń użytkowników oraz wykonanie działań promujących projekt „Budowa infrastruktury użytkowej systemu pozycjonowania satelitarne w woj. mazowieckim współfinansowanego ze środków ZPORR”. Wcześniejszy przetarg na mapę nawigacyjną i budowę infrastruktury użytkowej systemu pozycjonowania satelitarne w WSPR w Warszawie ogłoszono 25 kwietnia. Po zmianach terminów i protestach wygrała go firma Intergraph. Zamówienia udzielono 25 października.

ŹRÓDŁO: UMWM

TECHMEX I „KOMÓRKI”

Firma Techmex S.A. 20 grudnia 2007 r. zawarła umowę z Polską Telefonią Komórkową Centertel Spółka z o.o. – operatorem sieci komórkowej Orange. Kontrakt obejmuje wdrożenie technologii geoinformatycznych, umożliwiających ocenę wydajności rozprzestrzeniania się fal radiowych. Techmex dostarczy trójwymiarowe modele zabudowy terenu, ułatwiające optymalne rozplanowanie lokalizacji przekaźników i stacji bazowych. Wartość kontraktu przekracza 2,5 mln zł. PTK Centertel to kolejny po PTC i Netii

operator, który będzie korzystał z rozwiązań geoinformatycznych opartych na technologii satelitarnej. Na podstawie danych obrazowych pozyskiwanych z satelity Ikonos, firma Techmex opracowuje modele 3D zabudowy, które są używane do planowania, budowy i rozwoju sieci telekomunikacyjnych. Modele powstają dzięki technologii stereoskopowych pomiarów zdjęć satelitarnych, a precyzja oznaczania wysokości budynków jest nie mniejsza niż 2 metry.

ŹRÓDŁO: TECHMEX S.A.

WINUEL I GIS

Vattenfall Distribution Poland S.A. aktualizuje swój system GIS. Migrację systemu PlaNet do wersji SONET wykona firma WINUEL z Grupy Sygnity. Termin realizacji upływa w marcu 2008 r. SONET jest rozszerzeniem technologicznym i funkcjonalnym systemu PlaNet, który wdrażany był w latach 2002-2003 przez ComputerLand SA (obecnie Sygnity SA). SONET zapewni firmie Vattenfall aktualizację oprogramowania systemowego, narzędziowego i aplikacyjnego do najnowszych technologii. Podstawowa aplikacja SONET jest narzędziem typu GIS ogólnego przeznaczenia. Można z niej korzystać, wykorzystując dowolne źródła danych GIS (plikowe, bazodanowe, rastrowe, WMS).

ŹRÓDŁO: SYGNITY

PPWK KUPIJE AKCJE DŁUGICH ROZMÓW

Zarząd PPWK S.A. nabył za 7,1 mln zł pakiet 1,4 mln akcji spółki Długie Rozmowy S.A., stanowiący 50% udziału w kapitale zakładowym tej spółki. W wyniku transakcji PPWK S.A. posiada obecnie 75% akcji spółki Długie Rozmowy. Kolejny pakiet nabeędzie po zarejestrowaniu podwyższenia kapitału zakładowego, które odbędzie się w drodze emisji akcji serii G i po lutym walnym zgromadzeniu wspólników. Akcje spółki Długie Rozmowy S.A. sprzedała firma Nordkapp Equity Partners Limited Company z siedzibą w Wilmington, Delaware (USA).

ŹRÓDŁO: PPWK S.A.