

WDROŻENIE K-GESUT

Prace związane z budową krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT) są przedmiotem przetargu ogłoszonego przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Zamówienie będzie realizowane w pięciu etapach obejmujących:

I: przygotowanie dokumentacji zarządczej; przeprowadzenie prac analitycznych i opracowanie: ● katalogu obiektów wraz z atrybutami ● schematu aplikacyjnego UML i GML ● standardu technicznego tworzenia map tematycznych infrastruktury technicznej sieci uzbrojenia terenu; **II:** wytworzenie i wdrożenie systemu zarządzania bazą

danych K-GESUT, czyli: ● opracowanie projektu funkcjonalnego i technicznego systemu zarządzania K-GESUT ● dostarczenie i wdrożenie oprogramowania ● szkolenia użytkowników; **III-V:** świadczenie usług: ● administracji technicznej ● asysty powdrożeniowej ● wsparcia gwarancyjnego.

Wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można było składać do 30 listopada. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty będzie cena (50%) i koncepcja realizacji (50%). Na wykonanie zamówienia przewidziano 14 miesięcy.

ŹRÓDŁO: GUGiK

ORTOFOTOMAPA POLSKI DLA ARiMR

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa ogłosiła przetarg na aktualizację i modernizację baz danych systemu LPIS - opracowanie cyfrowej ortofotomapy dla ok. 312 tys. km kw. Zamówienie obejmuje wykonanie zdjęć lotniczych kamerą cyfrową w barwach rzeczywistych (RGB) i bliskiej podczerwieni (IR) oraz wykonanie ortofotomapy (RGB, CIR) w układzie 1992 i ortofotomapy (RGB) w układzie 2000. Przetarg podzielono na dwie części obejmujące obszary o powierzchni 161 tys. km kw. i 155 tys. km kw. Terenową wielkość piksela określono na 0,25 m lub 0,5 m zależnie od obszaru (pierwszy oznaczono na mapie kolorem jasnożółtym). Jednym z wymagań jest dysponowanie przez wykonawcę 5 samolotami przeznaczonymi do



realizacji zadań fotogrametrycznych. Oferty można składać do 28 grudnia br. Czas realizacji: 36 miesięcy.

ŹRÓDŁO: ARiMR, BS

CZWARTY SAMOLOT W MGGP AERO

W listopadzie br. do floty samolotów fotogrametrycznych tarnowskiej firmy MGGP Aero dołączył czwarty statek powietrzny - Vulcanair P68 Observer 2. To kolejna inwestycja będąca odpowiedzią na coraz większe potrzeby produkcyjne firmy związane z realizacją zamówień zagranicznych i krajowych. W celu utrzymania dominującej pozycji na polskim rynku usług fotogrametrycznych MGGP Aero jeszcze bardziej uelastycznia swoją ofertę poprzez zróżnicowany dobór samolotów, ich wyposażenia nawigacyj-

nego oraz sensorów teledetekcyjnych. Obecnie spółka posiada dwie kamery cyfrowe DMC oraz dwa systemy skaningu laserowego. MGGP Aero zaliczana jest już do grona największych firm fotogrametrycznych w Europie.

ŹRÓDŁO: MGGP AERO



GUGiK ZLECI ORTOFOTOMAPĘ MIAST

Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił przetarg nieograniczony (o szacunkowej wartości ponad 10 mln zł) na opracowanie ortofotomapy obszarów miejskich w ramach projektów ISOK i GBDOT. Zamówienie obejmuje wykonanie zdjęć lotniczych RGB oraz opracowanie cyfrowej ortofotomapy RGB w układzie 1992 oraz 2000 (terenowy rozmiar piksela - 0,1 m). Przetarg został podzielony na sześć części obejmujących łącznie 203 miasta (4039 arkuszy). Oferty można składać do 19 grudnia br. Kryterium wyboru najkorzystniejszej będzie cena. Na wykonanie zamówienia przewidziano 19 miesięcy.

ŹRÓDŁO: GUGiK

KIEDY OTWORZĄ OFERTY NA CYFROWĄ EGiB?

Otwarcie ofert w przetargu o szacunkowej wartości ponad 51 mln zł netto na konwersję baz danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego do postaci cyfrowej dla 23 powiatów województwa mazowieckiego odwieka się już o dwa miesiące. W pierwotnej wersji termin otwarcia wyznaczono na 17 października. Po czterokrotnych zmianach ogłoszenia został on przesunięty na 15 grudnia. Jedną z przyczyn odwołań są m.in. różne interpretacje cennika opłat za materiały ODGiK.

BS

ROZBUDOWA GIS W GUS

W przetargu Głównego Urzędu Statystycznego na rozbudowę platformy aplikacyjnej GIS oraz wdrożenie Portalu Geostatystycznego wpłynęła tylko jedna oferta. Złożyła ją firma GIS-Partner z Wrocławia, która wykona zamówienie za 3,8 mln zł. Umowę na jego realizację podpisano 22 listopada. Jej przedmiotem jest rozbudowa Modułu Aktualizacji Gminnej oraz opracowanie i wdrożenie Portalu Geostatystycznego. Serwis ten posłuży urzędowi do prezentacji danych przestrzennych zebranych podczas Narodowego Spisu Powszechnego 2011 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2010. Prace te mają być zrealizowane do końca listopada 2012 r.

ŹRÓDŁO: TED, JK