

## 76 OFERT NA KONTROLĘ NA MIEJSCU

Do organizowanego przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa przetargu na kontrolę na miejscu metodą FOTO dla 16 województw stanęły łącznie 33 firmy/konсорcja, które złożyły 76 ofert. Zamówienie podzielono na 27 części. Każdy oferent mógł złożyć swoją propozycję na maksymalnie trzy części (z możliwości takiej skorzystało aż 19 oferentów). W przypadku 4 części wpłynęła tylko jedna oferta. Największym zainteresowaniem cieszyła się kontrola na miejscu w Świętokrzyskiem (cz. 22) i Wielkopolskiem (cz. 25). Zaskakującym elementem tegoroczne-

go przetargu są relacje cen ofert do budżetu zamówienia. W zeszłym roku wszystkie oferty (zarówno na metodę FOTO, jak i inspekcji terenowej) mieściły się w środkach, jakimi dysponowała ARiMR, dzięki czemu agencja oszczędziła ponad 10 mln zł. W tym roku tylko 28 ofert zmieściło się w budżecie przetargu (który łącznie wynosi nieco ponad 30 mln zł). Jeśli przyjąć, że wszystkie najtańsze oferty okażą się ważne, ARiMR oszczędzi niecałe 200 tys. zł. Zestawienie wszystkich ofert na Geoforum.pl 28 marca.

JK

## ARiMR INWESTUJE W LPIS

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa ogłosiła przetarg o wartości 3,3 mln zł netto na wykonanie kontroli jakości i produkcyjne wdrożenie cyfrowej ortofotomapy oraz wektorowych warstw LPIS/GIS. Przedmiotem zamówienia jest:

- pełnienie funkcji Weryfikatora Jakości Danych (WJD) w zakresie monitoringu prac, kontroli ilości i jakości technicznej cyfrowych ortofotomap lotniczych w rozdzielczości 25 i 50 cm, danych wektorowych tworzących warstwę Systemu Identyfikacji Działek Rolnych oraz cyfrowej ortofotomapy satelitarnej;
- import wymienionych danych do Zintegrowanego Systemu Zarządzania i Kontroli (ZSZiK). Oferty można składać do 26 kwietnia. Wadium: 70 tys. zł. Jedynym kryterium wyboru ofert będzie cena. Przewidywany termin realizacji: 36 miesięcy.

ARiMR opublikowała też wstępne ogłoszenie informacyjne w sprawie przetargów na rozbudowę systemu LPIS, w tym na opracowanie ortofotomapy dla obszaru około 230 tys. km kw. Szacunkowa wartość tego zamówienia wyniesie 13,1 mln zł netto. Oprócz tego agencja w najbliższym czasie zamierza ogłosić przetargi m.in. na:

- prowadzenie i optymalizację LPIS w zakresie opracowania i implementacji ortofotomapy do celów kontroli na miejscu (1,9 mln zł);
- budowę systemu aplikacyjnego (Zintegrowanego Systemu Kontroli) dla obsługi procesów kontroli na miejscu (11,9 mln zł);
- przedłużenie umów na oprogramowanie firmy Oracle (34,8 mln zł).

ŹRÓDŁO: ARiMR, TED, JK

## KRÓTKO

● **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad** Oddział w Gdańsku ogłosiła przetarg o wartości powyżej 125 tys. euro na wykonanie map z projektem podziału nieruchomości oraz oznaczenie granic pasa drogowego obwodnicy Kościerzyny; oferty należy składać do 29 kwietnia.

● Firma **Intergraph Polska** dostarczy system elektroniczny do prowadzenia ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów dla Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych; prace zostaną zrealizowane za 995 tys. zł brutto; w przetargu złożono tylko jedną ofertę.

● **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Olkuszu** wygrało proces sądowy z Urzędem Marszałkowskim w Krakowie o bezpodstawne odrzucenie wniosku o dofinansowanie budowy Systemu Informacji Przestrzennej; budowa systemu ma pochłonąć 1,22 mln zł (w tym wkład własny 424 tys. zł).

● Zakup oprogramowania na potrzeby GIS jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez **Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej**; zamówienie podzielono na dwie części; pierwsza obejmuje dostawę 2 licencji na Oracle Internet Application Server Standard Edition, druga - dostawę 16 licencji komercyjnych ArcGIS Server Enterprise Basic; oferty można składać do 27 kwietnia 2011 r.;

● **Urząd m.st. Warszawy** ogłosił dwa przetargi nieograniczone. Jeden o wartości powyżej 3,6 mln zł (oszacowane na podstawie wadium) na wykonanie numerycznej mapy zasadniczej w postaci wektorowo-obiektowej dla wybranych obszarów stolicy (cz. I) oraz drugi na sukcesywne wykonywanie opracowań geodezyjnych o szacunkowej wartości przekraczającej 193 tys. euro.

## KZGW MODERNIZUJE GIS DLA OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej ogłosił przetarg nieograniczony o szacunkowej wartości 5,2 mln zł netto na modernizację systemu IT-GIS OKI (zestaw aplikacji działających w środowisku GeoMedia umożliwiających pozyskiwanie, zarządzanie, analizowanie i dystrybucję danych związanych z ochroną przeciwpowodziową). Umożliwia on importowanie danych pomiarowych (historycznych, bieżących i prognoz) dla wodowskazów oraz stacji opadowych z Systemu Hydrologii IMGW. W ramach modernizacji system zostanie rozbudowany o komponenty umożliwiające udostępnianie wybranych danych i usługi sieciowe. Rozbudowane zostaną również istniejące moduły, w tym moduł dotyczący zjawisk lodowych oraz tworzenia raportów w systemie. Modernizacja systemu obejmie także aktualizację licencji oprogramowania GeoMedia, migrację do najnowszych wersji oprogramowania oraz opiekę serwisową dla systemu na okres 3 lat. Zmodernizowany System IT-GIS OKI stanowić będzie logiczny moduł Systemu Katastru Wodnego wspomagający zarządzanie danymi związanymi z ochroną przeciwpowodziową. Zostanie wdrożony w KZGW oraz w RZGW Wodnej w Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Poznaniu, Warszawie oraz we Wrocławiu. Oferty należy składać do 4 maja. Wadium: 100 tys. zł. Kryteria wyboru ofert: cena (70%), okres udzielenia gwarancji (10%) i termin wdrożenia systemu (20%).

ŹRÓDŁO: KZGW

W marcu Agencja ogłosiła przetarg nieograniczony na wykonanie barwnej ortofotomapy na bazie wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych dla 97 tys. km kw. W zależności od wykorzystanych zdjęć satelitarnych wynikowe opracowanie ma mieć rozdzielczość przestrzenną 50 cm (WorldView1, -2 lub GeoEye), 60 cm (QuickBird), 70 cm (EROS B) lub 1 m (Ikonos). Cyfrowa ortofotomapa będzie opracowywana w latach 2011-13. Szacunkowa wartość zamówienia: 1,9 mln zł netto. Oferty na jedną lub więcej części można składać do 26 kwietnia br. Wadium: 7,0-7,3 tys. zł.