

KÓŁKO GRANIASTE

Tak się porobiło, że wystarczy prześledzić pierwszy lepszy przetarg, żeby mieć wątpliwości, czy aby na tym świecie wszystko jest poukładane we właściwym porządku.



FOT. MAREK PUDIO

JERZY PRZYWARA

W roku ubiegłym – kiedy po raz pierwszy wykonywano tzw. kontrolę na miejscu (w ramach IACS) – z wyłonieniem zwycięzców nie było specjalnych kłopotów, chociaż część wykonawców rozpoczęła prace z opóźnieniem, bo w ARiMR zawiódł system komputerowy. W tym roku – z uwagi na odwołania i procedury – niektóre umowy z firmami agencja podpisywała dopiero pod koniec... sierpnia. Ponieważ firmy, które zaczynały pomiary w lipcu, pracowały na 2, a nawet 3 zmiany, powstaje pytanie, na ile zmian pracowały te, które wystartowały półtora miesiąca później? Moglibyśmy wysłać do Brukseli raport o naszej wydajności. Niech wiedzą! O jakości prac raczej bym nie wspominał.

nał. W końcu dopłaty to sprawa polityczna.

Środowisko geodezyjne zbulwersowała w tym przetargu także „współpraca” ComputerLandu i Techmeksu. Przetarg na jeden z obiektów wygrał ComputerLand (za 24 mln), podzlecił wykonawstwo Techmeksowi (za 20 mln), który sam składał ofertę na... 15 mln. Brak w ustawie o zamówieniach publicznych zakazu podzlecenia prac konkurentom – fakt. I kosztuje nas to jedynie 9 mln zł!

Weźmy z kolei przetarg PHARE na dostawę oprogramowania GIS dla ARiMR (patrz ramka) zorganizowany ostatnio przez Jednostkę Finansująco-Kontraktującą. Na pytania oferentów JFK odpowiedziała z gracją kilkanaście godzin przed terminem złożenia ofert, przedłużając go łaskawie o dwa

dni. Gwoździem programu okazało się enigmatyczne zdanie w specyfikacji o serwerze ARiMR z zainstalowanym w nim silnikiem bazy danych Microsoft SQL Server 2000 i platformą GIS GeoMedia WebMap (firmy Intergraph). Z odpowiedzi JFK wynikało, że mamy nowy standard, a oferent musi albo wprząć w swój system... GeoMedia, albo napisać specjalną aplikację dla uniknięcia konwersji danych. Co istotniejsze, specyfikacja uniemożliwia zastosowanie ogólnie znanego standardu ODBC. Dziwne? Nie tak bardzo.

Historycznie rzecz ujmując, to już wiele miesięcy temu wiadomo było, że firma HP budująca system komputerowy dla IACS wplotła w niego GeoMedia jako aplikację pod przyszły agencyjny GIS. Zaś wiele miesięcy

Oferenci i oferty cenowe złożone w przetargu na dostarczenie dla ARiMR zintegrowanego systemu do weryfikacji danych i zarządzania zasobami w ramach projektu PHARE (ceny brutto): ComArch S.A. – 2,317 mln zł; Intergraph Polska Sp. z o.o. – 2,401 mln zł; Computerland S.A. – 3,095 mln zł. Zwycięzca ma być wyłoniony do końca listopada.

zanim to nastąpiło (a ARiMR dopiero organizowała przetarg, który wygrała HP), na amerykańskiej stronie internetowej Intergraphu znalazła się notatka, że GIS dla polskiego IACS będzie wykonany na bazie GeoMediów. Informację usunięto po kilku dniach.

W ramach relaksu proponuję zanuć tę oto piosenkę z dzieciństwa:

*Kółko graniaste,
wielokanciaste,
Kółko nam się połamało
Cztery grosze kosztowało,
A my wszyscy BĘC.*

SPRZEDANE ZA 6,5 MLN EURO

Belgijski Tele Atlas, dostawca map i danych cyfrowych oraz produktów związanych z lokalizacją i nawigacją, kupił na początku października polską firmę PPWK Geolnvent za 6,5 mln

euro. PPWK Geolnvent (która do stycznia tego roku nosiła nazwę PPWK Inwestycje) jest spółką-córką PPWK S.A. – najstarszej polskiej firmy zajmującej się wydawnictwami kartograficznymi.

Jej głównym produktem jest technologia MMS (Mobile Mapping System) służąca do zbierania danych o drogach przy użyciu specjalnego samochodu pomiarowego. Wykorzystuje ona kamery zamocowane na samochodzie, które rejestrują obraz drogi – dane o liczbie pasów, znakach drogowych, wygląd ulic itp. – i tworzą obraz cyfrowy. Zebrane informacje służą do szybkiej aktualizacji baz danych i map cyfrowych. W ramach transakcji Tele Atlas przejął także około 50 pracowników i dwie siedziby firmy – w Warszawie i Łodzi.

ŹRÓDŁO: TELE ATLAS



FOT. MAREK PUDIO

PRZETARGI ARiMR

Agencja nie zdołała się jeszcze uporać ze stycznym przetargiem nieograniczonym na modernizację baz danych Systemu Identyfikacji Działek Rolnych (LPIIS), w tym opracowanie postaci wektorowej danych graficznych z częścią opisową (15 listopada rozpatrywane będzie w sądzie ostatnie odwołanie), a ogłosiła już kolejny przetarg (ograniczony) o podobnej treści. Dla obszarów województwa podlaskiego, lubelskiego i podkarpackiego należy wykonać ortofotomapę, wektorową mapę działek ewidencyjnych i półzagospodarowania oraz aktualizację centroidów z częścią opisową egib. Na wykonanie tych zadań zamawiający przeznaczył 5 100 000 zł. Otwarcie ofert od wybranych przez ARiMR wykonawców odbędzie się 18 listopada br.

ŹRÓDŁO: ARiMR