

## 66 ofert w przetargu na kontrolę na miejscu

W ogłoszonym przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w styczniu br. przetargu na kontrolę na miejscu metodą FOTO na terenie 16 województw 37 podmiotów złożyło łącznie 66 ofert (w zeszłym roku 45 firm/konsorcjów złożyło 79 ofert). Przedmiotem podzielonego na 23 części zamówienia jest: •przeprowadzenie kontroli wytypowanych przez zamawiającego gospodarstw rolnych, •spo-

rzędnienie raportów z kontroli na miejscu wraz z wymaganą dokumentacją pokontrolną dla poszczególnych gospodarstw, •przekazanie zamawiającemu do odbioru dokumentacji pokontrolnej zgodnie z terminami i harmonogramami określonymi w umowie. Największym zainteresowaniem cieszyło się województwo świętokrzyskie (część 19 – 5 chętnych), najmniejszym zaś województwo łódzkie (część 7 – jeden chętny).

łączna kwota, jaką agencja gotowa jest przeznaczyć na realizację zamówienia, sięga 14,63 mln zł brutto (rok temu było to 15,5 mln zł, a dwa lata temu 18,2 mln zł). Jeśli we wszystkich częściach przetargu ARMiR wybierze oferty najtańsze (cena jest jedynym kryterium wyboru), to prace pochłoną 81% budżetu (rok temu 78%). Zestawienie złożonych ofert na Geoforum.pl (12 marca 2014 r.).

DC

## Imagis stawia na monitoring

Zaprezentowana podczas konferencji prasowej firmy Imagis (Warszawa, 21 marca) platforma mapGO24 jest serwisem internetowym, który oferuje szeroki wachlarz usług związanych z lokalizacją i śledzeniem. Podstawową usługą rozwiązania jest możliwość bezpłatnego lokalizowania na cyfrowej mapie dowolnej osoby posiadającej smartfon. Skorzystanie z usługi wymaga jedynie zainstalowania specjalnej aplikacji (dostępne są wersje na systemy Android i iOS). W ramach platformy uruchomiona zostanie także usługa

mapGO24 Tracker, która umożliwi śledzenie (z poziomu smartfona, tabletu lub laptopa) za pomocą specjalnych urządzeń GPS. Wśród nich są m.in.: •SmartGPS Watch – lokalizator w formie zegarka na rękę, •SmartGPS CAR – urządzenie w postaci wtyczki do gniazda zapalniczki samochodowej, które automatycznie rozpocznie monitoring samochodu w momencie uruchomienia silnika, •SmartGPS BOX – uniwersalny minilokalizator wielkości pudełka od zapatek. Platforma oferuje także usługę mapGO24 BIZNES, która pozwala na skutecz-



ne zarządzanie pracownikami w terenie. Imagis pracuje nad kolejnymi rozwiązaniami – rynkowi medycznemu grupa chce zaoferować zdalne monitorowanie pacjentów, poczynając od ich bieżącej lokalizacji poprzez dostarczenie on-line informacji o stanie zdrowia.

Źródło: Imagis

## GUGiK podpisał umowę na aplikację adresową

Za drugim podejściem udało się Głównemu Urzędowi Geodezji i Kartografii rozstrzygnąć przetarg na rozbudowę oprogramowania do prowadzenia ewidencji miejscowości, ulic i adresów (EMUiA) oraz państwowego rejestru granic (PRG). Zamówienie obejmuje m.in.: •rozbudowę aplikacji EMUiA o moduł szacowania i raportowania jakości danych, •integrację aplikacji z narzędziem umożliwiającym gromadzenie danych przestrzennych oraz wykonywanie analiz przestrzennych. Pierwsze postę-

powanie (z czerwca 2013 r.) unieważniono w październiku ub.r. Oferty firm SMT Software i Comarch Polska przekroczyły wówczas budżet zamówienia, a Krajowa Izba Odwoławcza nakazała wcześniej odrzucenie propozycji SmallGIS-u, gdyż zawierała rażąco niską cenę. Teraz wszystkie oferty zmieściły się w budżecie, a znów najtańsza oferta SmallGIS-u nie odbiegała już tak znacznie od pozostałych. Wartość podpisanej ze SmallGIS z Krakowa umowy opiewa na 3,536 mln zł brutto. Pozostałe 3 oferty złożyły: Comarch Polska z Krako-

wa (3,794 mln zł), konsorcjum firm SMT Software oraz SHH z Wrocławia (4,176 mln zł) oraz GISPartner z Wrocławia (4,300 mln zł). Kwota, jaką zamawiający gotowy był przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, to 4,455 mln zł. Przypomnijmy, że w styczniu br. również zamówienie to trafiło do Krajowej Izby Odwoławczej. KIO oddaliła jednak wniosek Comarch Polska, w którym doszukiwano się nieprawdziwych informacji w dokumentacji złożonej przez SmallGIS.

DC

## KRÓTKO

•Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa podpisała z firmą Helica z Warszawy umowę o wartości 1,48 mln zł na dostawę 429 sztuk stacji roboczych GIS; urządzenia zostaną wykorzystane m.in. do obsługi płatności obszarowych.

•Firma **Gaz-System** ogłosiła przetarg na dostawę danych fotogrametrycznych dla sieci gazociągów o długości około 10 tys. km.; oferty można składać do 17 kwietnia; szacunkowa wartość zamówienia przekracza 400 tys. euro.

•Na początku br. w grupie Hexagon powstała nowa jednostka biznesowa o nazwie **Hexagon Geospatial**, która odpowiadać będzie za budowę i rozwój technologii oraz produktów geoprzestrzennych, w tym produktów dostępnych dotychczas w ofercie Intergraph SG&I.

•Zarząd firmy **Imagis** (warszawskiego dystrybutora cyfrowych map, rozwiązań nawigacyjnych oraz aplikacji GIS-owych) poinformował, że będzie się ubiegać o przeniesienie notowań swoich akcji z Alternatywnego Systemu Obrotu (NewConnect) na rynek regulowany Giełdy Papierów Wartościowych.

•**Starostwo w Krośnie** rozstrzygnęło ogłoszony w sierpniu 2013 r. przetarg na budowę systemu informacji przestrzennej wspomagającego zarządzanie powiatem; zamówienie za 1,95 mln zł zrealizuje konsorcjum w składzie Geokart-International z Rzeszowa i Geomatyka-Kraków.

•Budowa i wdrożenie Systemu Geoinformacyjnego Powiatu Strzyżowskiego (SGPS) jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez **Starostwo w Strzyżowie**; w ramach SGPS powinny zostać zbudowane m.in. portale prac geodezyjnych oraz inwestycji i zagospodarowania przestrzenne; oferty zabezpieczone wadium w wysokości 50 tys. zł można składać do 18 kwietnia.

•Już niedługo w ofercie **TomToma** znajdą się mapy wnętrz budynków; stanie się tak dzięki zawarciu strategicznego partnerstwa ze światowym liderem w dziedzinie nawigacji wewnętrznych budynków firmą Micello.

•Przynajmniej 1,3 mln zł gotów jest wydać **Urząd Marszałkowski w Toruniu** na 41 arkuszy mapy hydrograficznej i 45 sozologicznej (obie w skali 1:50 000) województwa kujawsko-pomorskiego; oferty zabezpieczone wadium w wysokości 40 tys. zł można składać do 22 kwietnia.