

Kto sfotografuje całą Polskę?

W siedzibie Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa 30 grudnia otwarto oferty w przetargu na wykonanie ortofotomapy dla 312 tys. km kw. kraju. Zamówienie obejmuje wykonanie zdjęć lotniczych kamerą cyfrową w barwach rzeczywistych (RGB) i bliskiej podczerwieni (IR) oraz opracowanie na ich podstawie cyfrowych ortofotomap w układzie 1992 (RGB i CIR) oraz 2000 (RGB).

Przetarg podzielono na dwie części obejmujące powierzchnię: •161 603 km kw. (budżet ARiMR: 10,001 mln zł), •155 315 km kw. (budżet: 9,998 mln zł). Opracowania dla każdej części mają być wykonane w rozdzielczości 0,25 m lub 0,5 m, zależnie od obszaru. W porównaniu z poprzednimi zamówieniami na ortofotomapy agencja zwiększyła obszar, dla którego przygotowane zostaną

dane w wyższej rozdzielczości. Dotyczy to przede wszystkim: województwa łódzkiego, północnego Mazowsza, wschodniego Podlasia oraz północnej części woj. lubelskiego. Jedynym kryterium wyboru ofert będzie cena. Zamówienie ma być zrealizowane w 36 miesięcy.

JK

Firma/konsorcjum	Wartość oferty [mln zł]
Część I	
OPGK Rzeszów, Geodis Brno z Czech, Argus Geo System z Czech, ZUGiK Prymat Warszawa	7,6
TMCE Kraków, Land Studio Kraków, BSF Swissphoto z Niemiec, Kucera International z USA	7,9
Geokart-International Rzeszów, OPGK Olsztyn, Eurosense Nadarzyn	11,6
Część II	
Geomar SA Szczecin, OPGK Geomap Zielona Góra, Gispro Szczecin, OPEGIEKA Elbląg	7,5
Enigma Systemy Ochrony Informacji Warszawa, Ageo Kraków, Polkart Warszawa, Geophoto z Chorwacji, Hansa Luftbild z Niemiec, Imao z Francji	8,3
WPG SA, Aerodata International z Belgii, Geosystems Polska Warszawa, Siltec Warszawa	8,5
MGGP SA Tarnów, MGGP Aero Tarnów, PGI Compass Kraków, Meixner Vermessung z Austrii	9,1

Jedna oferta na ortofoto Wrocławia

Wrocławscy urzędnicy rozstrzygnęli w grudniu przetarg na dostawę ortofotomapy miasta. Przy okazji tłumaczą, dlaczego zdecydowali się na zakup danych „z półki”. Jak wyjaśnia Piotr Gomułkiewicz z Działu Systemów Informacji Przestrzennej UM Wrocławia, pierwotnie w budżecie na rok 2011 zakup ortofotomapy nie był przewidziany. Powodem był

brak pieniędzy oraz sygnały o możliwości bezpłatnego jej pozyskania z programu ISOK. Niestety, ortofotomapa z ISOK-u okazała się niedostępna przed kluczowymi dla miasta wydarzeniami, czyli Euro 2012. Natomiast wspólnym wysiłkiem udało się ściągnąć fundusze. Przy czym wrocławskich urzędników interesowały tylko dane uwzględniające ukończone najważniejsze inwestycje miasta, np. obwodnicę autostradową czy nowy stadion (a więc co najmniej z lata 2011 r.).

Piotr Gomułkiewicz podkreśla także, że współfinansowanie oraz dzielenie licencji przez miasto i MPWiK SA zaowocowało ceną niższą niż sumy wydatków na ortofotomapy z roku 2009. Wartość umowy podpisanej z firmą MGGP Aero (jedynym oferentem) wynosi bowiem 135 177 zł. Wkrótce ortofotomapa ma zostać opublikowana w miejskim geoportalu.

JK

Chętni na mapę hydrograficzną

W IMGW 6 grudnia otwarto oferty na opracowanie „Mapy podziału hydrograficznego Polski” (MPHP) w skali 1:10 000. Zamówienie obejmuje: •sporządzenie wytycznych do wykonania MPHP w formie cyfrowej wraz z analizą dostępnych informacji i danych, •zebranie informacji i danych niezbędnych do opracowania poszczególnych warstw informacyjnych, utworzenie tych warstw oraz relacyjnej bazy danych, przeprowadzenie procesu konsultacji i uzgodnień, •opracowanie MPHP w postaci warstw informacyjnych. W przetargu wystartowały: MGGP SA z Tarnowa (z ofertą za 9,2 mln zł) oraz OPGK Rzeszów SA (10,1 mln zł). Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty będą cena (50%) oraz koncepcja realizacji I etapu pracy (50%).

Źródło: IMGW

SIP dla powiatu tarnobrzeskiego

Starostwo w Tarnobrzegu ogłosiło przetarg na budowę i konfigurację oprogramowania oraz wdrożenie Systemu Informacji Przestrzennej Powiatu Tarnobrzeskiego. SIP ma składać się m.in. z modułów: udostępniania i obsługi geodezyjnych referencyjnych baz danych; aplikacji poświęconej inwestycjom oraz planowaniu przestrzennemu; GESUT; portalu interaktywnej mapy oraz metadanych. W postępowaniu mogą uczestniczyć wykonawcy, którzy zrealizowali podobne zamówienie za minimum 0,5 mln zł. Oferty należy składać do 12 stycznia. Termin realizacji: 14 grudnia 2012 roku. Oprócz starostwa beneficjentami projektu są gminy: Baranów Sandomierski, Nowa Dęba, Grębów i Gorzyce.

Źródło: SP w Tarnobrzegu, JK

KRÓTKO

● Na początku grudnia notowana na NewConnect spółka **Eurosystem** jako pierwsza w kraju zakończyła realizację umowy zawartej w lipcu 2011 r. z ARiMR; firma wykonała prace związane z przeprowadzeniem kontroli metodą FOTO na obszarze województwa wielkopolskiego; wartość kontraktu przekroczyła 1,5 mln zł.

● W konkursie **Geoforum.pl** i **MGGP Aero**, w którym można było wygrać kalendarze ścienne, tylko dwie osoby znają odpowiedź na wszystkie 10 pytań, a 34 popełniły jeden błąd; większość uczestników „poległo” na pytaniu o rzekę, nad którą leży Wenecja Bydgoska (nie jest to Brda, ale Młynówka); pełne wyniki na Geoforum.pl z 27 grudnia.

● 16 grudnia liczba zgłoszonych w 2011 roku prac geodezyjnych z wykorzystaniem technologii iGeoMap/ePODGiK przekroczyła prognozowaną wcześniej liczbę 50 tys.; z technologii firmy **Geo-System** korzysta 11 ODGiK-ów, a w ciągu 4 lat za jej pomocą zgłoszono już ponad 121 tysięcy prac geodezyjnych.

● Dystrybutor cyfrowych map Polski oraz oprogramowania MapInfo, warszawska firma **Imagis**, w I kwartale 2012 roku ma trafić na rynek NewConnect; obecnie jedynym udziałowcem Imagisu jest poznańska spółka PC Guard, która za 48 mln zł kupiła ją od Calatrava Capital.

● Na 12 stycznia wyznaczono już siódmy termin otwarcia ofert w przetargu ogłoszonym przez **Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego** o szacunkowej wartości ponad 51 mln zł netto na konwersję baz danych PZGiK do postaci cyfrowej dla 23 powiatów województwa.