

PRZETARGI NA TBD

● Urząd Marszałkowski w Opolu podpisał umowę na uzupełnienie i aktualizację BDOT. Najkorzystniejszą ofertę zarówno dla zadania 1 (aktualizacja bazy danych w zakresie sieci dróg, budowli i urzędzeń), jaki i dla zadania 2 (aktualizacja bazy danych w zakresie kompleksów pokrycia terenu i terenów chronionych) złożyła firma Geomatic Sp. z o.o. z Wrocławia. Zaoferowała ona realizację prac za 253,3 tys. zł (zad. 1) i 245 tys. zł (zad. 2). Dla każdego z zadań złożono po 4 oferty (najdroższa opiewała na kwotę odpowiednio 320 tys. zł i 296 tys. zł).

● Urząd Marszałkowski w Białymstoku rozstrzygnął przetarg na zebranie i zorganizowanie w zdefiniowane struktury danych dotyczących obiektów klasy budynki wraz z punktami adresowymi dla części województwa podlaskiego w ramach opracowania BDOT. Najkorzystniejszą ofertę złożyło konsorcjum firm z liderem OPGK w Olsztynie (610 tys. zł brutto, 100 pkt), konkurencyjną – konsorcjum firm z liderem ZUGiK „Pryzmat” z Warszawy (81,33 pkt).

● Urząd Marszałkowski w Krakowie ogłosił przetarg nieograniczony na opracowanie TBD w zakresie budynków, punktów adresowych, obrębów ewidencyjnych i obszarów miejscowości województwa małopolskiego. Zamówienie podzielono na dwie części (I – powiat nowotarski, II – powiat wielicki). Oferty można składać do 28 października 2009 r. Szacunkowa wartość prac wynosi 339,3 tys. zł netto. Zamówienie należy wykonać w terminie: część 1 – do 4 miesięcy od daty podpisania umowy, część 2 – do 3 miesięcy.

ŹRÓDŁO: TED, UMWWM, UMWWP

KARA DLA POLSKI ZA BRAK ORTOFOTOMAPY?

Jak poinformowała 15 września „Rzeczpospolita”, Polska będzie musiała oddać 400 mln zł z dopłat bezpośrednich. Komisja Europejska chce wysokiej kary za brak odpowiednich map działek rolnych. Wyplacająca unijne dotacje ARiMR nie stosowała w latach 2005-06 mapy lotniczej gospodarstw rolnych (ortofotomapy) w całym kraju. Zgodnie z wymogami unijnymi mapa ta powinna wówczas działać w techno-

logii GIS, lecz agencja nie zdążyła jej wdrożyć na czas. ARiMR przyznaje, że wina jest po jej stronie. Nie mogła w pełni wdrożyć systemu GIS, ponieważ nie miała zdjęć lotniczych dużej części północno-wschodniej Polski. Gdy rozpoczęła wypłatę rolniczych dotacji w 2004 r., nie miała nawet zgody na wykonanie zdjęć lotniczych na tym terenie i dysponowała tylko zdjęciami satelitarnymi.

ŹRÓDŁO: „RZECZPOSPOLITA”

WYNIKI PPWK S.A. NA PLUSIE

PPWK S.A. przedstawiła skonsolidowany raport za I półrocze br. Przychody netto ze sprzedaży wyniosły 80,18 mln zł i były o 4,46 mln wyższe niż w pierwszym półroczu 2008 r. Zysk z działalności operacyjnej wyniósł 6,57 mln zł, a EBIDTA za ten okres – 7,317 mln zł. Skonsolidowane sprawozdanie obejmuje zarówno wyniki spółki dominującej, jak i spółek zależnych. Po zmianach własnościowych, które miały miejsce w ostatnich miesiącach, największym akcjonariuszem PPWK S.A. jest obecnie giełdowa MNI S.A., posiadająca 21,36% akcji.

ŹRÓDŁO: PPWK, GPW

ZAMÓWIENIA GUGiK

● Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił przetarg nieograniczony na **wykonanie modernizacji podstawowej osnowy wysokościowej II klasy na obszarze województw: podlaskiego i warmińsko-mazurskiego**. Szacunkowa wartość zamówienia: 373,7 tys. euro. W zakres modernizacji wchodzi: zastabilizowanie znaków wysokościowych (206 ściennych i 99 ziemnych), pomiarzenie metodą niwelacji precyzyjnej około 1360 km linii niwelacyjnych II klasy (w tym 3 przewiązań z Litwą o długości około 44 km), opracowanie danych pomiarowych dla około 2010 punktów wysokościowych oraz sporządzenie dokumentacji technicznej. Zamówienie będzie wykonywane w latach 2009-2010. Zamawiający przewiduje możli-

wość udzielenia zamówień uzupełniających (ich łączna wartość nie przekroczy 20% zamówienia podstawowego). Oferty można składać do 2 listopada 2009 r., o udzieleniu zamówienia decyduje cena.

● Główny Urząd Geodezji i Kartografii rozstrzygnął przetarg nieograniczony na **wdrożenie wyników prac badawczych projektu celowego pn. „Metodyka i procedury integracji, wizualizacji, generalizacji i standaryzacji baz danych referencyjnych dostępnych w zasobie geodezyjnym i kartograficznym oraz ich wykorzystanie do budowy baz danych tematycznych w trzech zakresach”**. Część pierwsza obejmuje wdrożenie linii technologicznej redakcji mapy topograficznej 1:50 000 generowanej z bazy danych

WTBD – biblioteki graficzne, aplikacje, pliki parametryczne. Jedyne ofertę złożyło konsorcjum w składzie: OPGK Kraków (lider) oraz WPG SA i Geoinvent z Warszawy (146 tys. zł). Część druga dotyczy wdrożenia systemu informatycznego umożliwiającego scalanie, wycinanie i udostępnianie danych wysokościowych LPIS, TBD i SMOK z wykorzystaniem GeoMedia Pro 6, GeoMedia Terrain i SQL Server. Jedyne ofertę złożyła spółka Intergraph Polska (66 tys. zł). Ostatnia część obejmuje wdrożenie prototypu systemu informatycznego Państwowego Rejestru Nazw Geograficznych w CODGiK wraz z modułem edycji i aktualizacji systemu zarządzania PRNG. Jedyne ofertę w tym przypadku złożyła firma ESRI Polska (171 tys. zł).

ŹRÓDŁO: GUGiK

