

ZAMÓWIENIA DLA GEOPORTALU

- Intergraph Polska przeniesie za 787 tys. zł brutto na Główny Urząd Geodezji i Kartografii autorskie prawa majątkowe dotyczące elementów oprogramowania systemu Geoportal. Zamówienie zostało rozstrzygnięte w procedurze bez uprzedniego ogłoszenia. Wynika ono z umowy z 25 lipca 2008 r., na podstawie której Intergraph wdrożył rozwiązania techniczne i systemy zarządzania bazami danych przestrzennych na potrzeby projektu Geoportal.gov.pl.
- GUGiK rozstrzygnął przetarg na dostawę sprzętu informatycznego (serwery, macierze) wraz z oprogramowaniem systemowym w ramach zapewnienia środowiska testowego oraz szkoleniowo-prezentacyjnego dla systemu Geoportal. Za 5,596 mln zł brutto zrealizuje je warszawska firma Matic.
- Przetarg na dostawę sprzętu wraz z oprogramowaniem w ramach zapewnienia bezpieczeństwa danych systemu Geoportal (w projekcie Geoportal 2) zrealizuje firma Comp SA z Warszawy za 1,657 mln zł brutto.

ŹRÓDŁO: TED, GUGiK

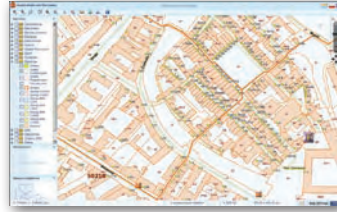
ZAMÓWIENIA NA MAPY AKUSTYCZNE

- Przedmiotem przetargu ogłoszonego przez **Urząd Miasta Torunia** jest opracowanie mapy akustycznej miasta (115 km kw.) wraz z kompleksowym systemem do jej zarządzania i udostępniania w internecie oraz wykonanie programu ochrony środowiska przed hałasem. Zamówienie – oprócz pozyskania niezbędnych danych i pomiarów – obejmuje również wykonanie ortofotomapy i numerycznego modelu terenu oraz integrację mapy akustycznej z Geoportalem Miasta Torunia. Oferty można składać do 3 lutego 2011 roku. Planowany termin realizacji: marzec 2013 r.
- **Prezydent Tychów** ogłosił przetarg na wykonanie mapy akustycznej miasta zintegrowanej z Systemem Informacji o Terenie. Szacunkowa wartość zamówienia wynosi 775 tys. zł netto. Oferty można składać do 1 lutego 2011 r. Oferenci muszą się wykazać wykonaniem w ciągu ostatnich trzech lat co najmniej jednej mapy akustycznej wraz z opracowaniem trójwymiarowego modelu budynków (TMB) o wartości min. 300 tys. zł brutto.

ŹRÓDŁO: UM TORUNIA, UM TYCHÓW

MAŁY PRZETARG NA DUŻĄ BAZĘ W STOLICY

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy udzielił zamówienia konsorcjum w składzie Intergraph Polska i OPEGIEKA Elbląg na budowę i wdrożenie systemu informatycznego Centralnej Bazy Ewidencji Gruntów i Budynków. Przetarg ogłoszony w grudniu 2009 roku prowadzony był w trybie ograniczonym. Oferty przedstawiło pięć firm/konsorcjów. Wartość najtańszej (firm Intergraph i OPEGIEKA Elbląg) wynosi blisko 796 tys. zł netto. Stołeczny ratusz gotowy był przeznaczyć na budowę bazy 78 tys. zł więcej. Najdroższą propozycję (za 1,41 mln zł) złożyło konsorcjum wrocławskich spółek GISPartner i Geotech-



nologies. Zamówienie dotyczy rozwiązania problemu udostępniania wewnątrz Urzędu m.st. Warszawy danych EGIB w sposób jednolity dla całego miasta, poprzez zintegrowanie danych z dotychczas używanych 5 różnych systemów informatycznych i osobnych baz dzielnicowych. W efekcie powstanie intranetowy portal mapowy, w którym publikowane będą dane kartograficzne i opisowe ewidencji gruntów i budynków. Nadal nie został rozstrzygnięty tzw. duży przetarg na zintegrowany system dla warszawskiej geodezji.

ŹRÓDŁO: TED, JK

MAPY DLA RATOWNIKÓW

Centrum Projektów Informatycznych MSWiA ogłosiło przetarg na budowę i wdrożenie ogólnokrajowego Systemu Wspomagania Dowodzenia Państwowego Ratownictwa Medycznego. SWD PRM ma być modułem Systemu Informatycznego Powiadomiania Ratunkowego, którego głównym zadaniem jest zapewnienie sprawnej obsługi zdarzeń przekazanych przez centra powiadomiania ratunkowego (CPR) i wojewódzkie CPR, a także wsparcie procesu dysponowania siłami i środkami wykorzystywanymi do obsługi zdarzeń oraz rozliczeń z Na-

rodowym Funduszem Zdrowia. Rozwiązanie ma bazować m.in. na technologii GIS oraz odbiornikach GPS. Zamówienie będzie realizowane w formie umowy ramowej z kilkoma wykonawcami (MSWiA ocenia, że będzie ich sześciu). Na budowę systemu przewidziano 2 lata. Oferty można składać do 25 stycznia 2011 r. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty: cena (70%), dodatkowa funkcjonalność (15%), dodatkowa gwarancja (10%), zwiększone SLA dla każdego ośrodka regionalnego (5%).

ŹRÓDŁO: TED, JK

GEOBAZA OBSŁUŻY

Starostwo Powiatowe w Wejherowie zleciło spółce Geobaza z Łęborka za 3,3 mln zł netto prowadzenie obsługi technicznej powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjno-kartograficznej oraz zespołu uzgadniania dokumentacji projektowej. Przedmiotem zamówienia jest ponadto: ● obsługa systemu informatycznego wspomagającego prowadzenie powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, ● bieżąca aktualizacja numerycznej mapy zasadniczej. Była to jedyna oferta złożona w przetargu. Termin realizacji prac: 36 miesięcy.

ŹRÓDŁO: TED, AW

ŁÓDZKIE: KONNY GIS ZA 11,6 MLN ZŁ

Konsorcjum w składzie: spółka LTC z Wielunia oraz krakowski ComArch wdroży w województwie łódzkim system informatyczny i system nawigacji szlaku konnego oraz monitorowania jeźdźca i konia w ruchu za 11,6 mln zł brutto. W przetargu nieograniczonym została złożona jedna oferta. Przedmiotem zamówienia jest m.in. dostawa interaktywnych map cyfrowych oraz instalacja i konfiguracja odbiorników GPS. Zamówienie związane jest z projektem „Turystyka w siodle - infrastruktura turystycznego i unikatowego produktu turystycznego” dofinansowanym ze środków unijnych. Termin jego wykonania wyznaczono na 30 czerwca 2011 r.