

113 ofert na cyfrową mazowiecką EGİB

Po sześciu zmianach terminów 12 stycznia otwarto oferty w przetargu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego o szacunkowej wartości ponad 51 mln zł netto na konwersję baz danych państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego do postaci cyfrowej. Jest to druga tura modernizacji powiatowych zasobów w ramach projektu „Wsparcie prac związanych z przekształceniem ewidencji gruntów i budynków (EGİB) do postaci cy-

frowej, uzupełnienie danych dotyczących budynków oraz modernizacja tego rejestru, przekształcenie mapy zasadniczej do postaci numerycznej, prace związane z przekształceniem do postaci cyfrowej innych danych przestrzennych, skanowanie dokumentów uzasadniających wpisy w EGİB”. Rok temu UM Województwa Mazowieckiego wybrał najkorzystniejsze oferty w przetargu na cyfrową EGİB dla pierwszych dziesięciu powiatów (dla 9 z nich

podpisano umowy). Zamówienie, w którym otwarto oferty, było podzielone na 23 części, każda odpowiadała jednemu powiatowi. Dla jednej z części (powiat wyszkowski) nie złożono żadnej oferty. Łączna suma najtańszych ofert dla pozostałych części opiewa na 38 mln zł netto, co stanowi 75% budżetu zarezerwowanego na te prace (szczegóły na Geoforum.pl 13 stycznia). Termin wykonania: 15 miesięcy.

Barbara Stefańska

Mapy dla resortu środowiska

Państwowy Instytut Geologiczny dostarczy Ministerstwu Środowiska za ponad 1 milion zł netto mapy geologiczno-turystyczne 5 parków krajobrazowych północnej Polski. Zamówienie obejmuje: Nadmorski Park Krajobrazowy, Park Krajobrazowy Mierzei Wiślanej, Mazurski Park Krajobrazowy, Park Krajobrazowy Puszczy Romnickiej, Welski Park Krajobrazowy. Ich łączna powierzchnia wynosi 1043,74 km kw. W przetargu nieograniczonym złożono tylko jedną ofertę. Ministerstwo było gotowe wyłożyć 57 tys. zł więcej, niż zaoferował wykonawca. Czas realizacji zamówienia: 2 lata.

Źródło: MŚ

Aktualizacja ewidencji gdańskich dróg

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku ogłosił przetarg na aktualizację Komputerowej Ewidencji Technicznej i Majątkowej Ulic Gdańska na podstawie pomiarów terenowych wybranych obiektów. W postępowaniu mogą wziąć udział wykonawcy, którzy zrealizowali: pomiary sytuacyjno-wysokościowe za minimum 200 tys. zł, pomiary realizacyjne lub inwentaryzacyjne za minimum 200 tys. zł oraz zamówienie z zakresu obsługi baz danych GIS za nie mniej niż 400 tys. zł. Oferty można składać do 7 marca. Wadium: 10 tys. zł. Jedyne kryterium wyboru oferty będzie cena.

Źródło: TED, JK



Siedemnastu walczy o ortofoto

W siedzibie GUGiK 5 stycznia otwarto oferty w przetargu o szacunkowej wartości 12 mln złotych na opracowanie ortofotomapy obszarów miejskich w ramach projektów ISOK i GBDOT. Wpłynęło 17 ofert (szczegóły na Geoforum.pl 5 stycznia). Łączna wartość najtańszych z nich opiewa na kwotę 6,2 mln zł. Zamówienie polega na wykonaniu zdjęć lotniczych RGB oraz opracowaniu na ich podstawie cyfrowej ortofotomapy w układach 1992 i 2000. Wymagany terenowy rozmiar piksela ortofotomapy to 0,1 m. Przetarg został podzielony na sześć części:

- I. 23 miast na terenie województw: zachodniopomorskiego, pomorskiego, lubuskiego, wielkopolskiego; 617 arkuszy; GUGiK gotowy był wyłożyć 1,83 mln zł brutto;
- II. 31 miast na terenie województw: pomorskiego, warmińsko-mazurskiego, wielkopolskiego, kujawsko-pomorskiego, łódzkiego, mazowieckiego; 666 arkuszy; 1,98 mln zł;

- III. 31 miast na terenie województw: warmińsko-mazurskiego, podlaskiego, mazowieckiego, lubelskiego, łódzkiego, dolnośląskiego, opolskiego; 459 arkuszy; 1,36 mln zł;
- IV. 32 miasta na terenie województw: lubuskiego, wielkopolskiego, dolnośląskiego, opolskiego; 582 arkusze; 1,73 mln zł;
- V. 60 miast na terenie województw: wielkopolskiego, łódzkiego, opolskiego, śląskiego, małopolskiego, świętokrzyskiego; 1191 arkuszy; 3,54 mln zł;
- VI. 26 miast na terenie województw: łódzkiego, mazowieckiego, lubelskiego, świętokrzyskiego, małopolskiego, podkarpackiego, dolnośląskiego, opolskiego; 524 arkusze; 1,56 mln zł.

Jedynym kryterium wyboru ofert jest cena. Na wykonanie zamówienia przewidziano 19 miesięcy. Wartość zamówień uzupełniających będzie stanowić około 5% wartości podstawowych.

BS

Wkrótce SIT dla Mikołowa

Gmina Mikołów 30 grudnia 2011 r. podpisała z firmą GISPartner umowę o wartości ponad 4,5 mln zł brutto na budowę systemu informacji o terenie. Wrocławska spółka zwyciężyła w przetargu nieograniczonym, w którym złożono 5 ofert. Jedyne kryterium wyboru była cena. Gmina była gotowa wyłożyć 7 mln zł brutto. Jak napisano na stronie www.fundusze.mikolow.eu, postępowanie przetargowe było „wyjątkowo długie i trudne” (ogłoszenie opublikowano w kwietniu ub.r.). Termin realizacji zamówienia upływa w listopadzie 2012 roku.



Przedmiotem zamówienia jest:

- budowa systemu informacji o terenie (dostarczenie aplikacji, opracowanie warstw tematycznych wdrożenie, uzupełnienie danymi, integracja systemu obiegu dokumentów, szkolenia),
- zakup, dostawa i konfiguracja sprzętu teleinformatycznego.

Przetarg związany jest z projektem „Budowy zintegrowanego systemu zarządzania gminami powiatu mikołowskiego i powiatem mikołowskim w oparciu o system informacji o terenie (GIS)” realizowanym w ramach Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2007-13.

Źródło: UM Mikołów, BS