

Dodatkowe miliony na ISOK do wzięcia

Blisko 28 mln zł netto wynosi wartość szacunkowa przetargu na pozyskanie danych wysokościowych w technologii LiDAR oraz opracowanie produktów pochodnych (zamawiający zaliczył do nich: chmury punktów laserowych, numeryczny model terenu i numeryczny model pokrycia terenu), a także wykonanie zdjęć lotniczych. Przypomnijmy, że w maju br. zapadła decyzja o przesunięciu w budżecie dotąd niewykorzysta-



Fot. GUGiK

nych środków na powiększenie zakresu opracowań w ramach ISOK, a ogłoszenie o przetargu GUGiK opublikował w czerwcu. Przetarg realizowany będzie

dla części jedenastu województw o łącznej powierzchni nieprzekraczającej 51 tys. km kw.

Przedmiot zamówienia charakteryzuje się jednym standardem: minimalna gęstość chmury punktów laserowych 4 pkt/m kw. Dokładność położenia punktów po wyrównaniu (błąd średni) wynosi: mh ≤ 0,15m, mp ≤ 0,50 m. Zamówienie zostało podzielone na sześć części (łącznie 10 146 arkuszy 1:5000).

Oferty można składać do 23 lipca br. Termin wykonania prac: 17 mies. od podpisania umowy. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu Informatyczny System Ochrony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami (ISOK), który jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Źródło: GUGiK, AW

Ile na szkolenia z EMUiA i SDI?

Główny Urząd Geodezji i Kartografii gotowy jest wyłożyć blisko 13 mln zł netto na organizację i przeprowadzenie szkoleń z zakresu korzystania z aplikacji do prowadzenia ewidencji miejscowości, ulic i adresów (EMUiA) dla urzędów gmin (część 1) oraz z oprogramowania Modułu SDI (część 2) dla przedstawicieli jednostek samorządu terytorialnego różnych szczebli. Szacunkowa wartość zamówienia dla I części wynosi 9,2 mln zł, dla II – ponad 3,6 mln zł (wraz z zamó-

wieniami uzupełniającymi). Szkolenie z aplikacji EMUiA ma się odbyć etapami dla ok. 3,6 tys. osób, a z Modułu SDI dla 1,3-1,5 tys. osób. Oferty można składać do 18 lipca br., najkorzystniejsza będzie wybierana na podstawie ceny (40 proc.) i doświadczenia szkoleniowców (60 proc.). Termin realizacji usługi wyznaczono na 18 mies. od podpisania umowy, ale nie później niż do 30 kwietnia 2014 r.

Źródło: GUGiK, AW

Inne zamówienia GUGiK

- Aktualizacja i weryfikacja bazy danych ewidencji miejscowości ulic i adresów jest przedmiotem przetargu ogłoszonego w czerwcu; jego wartość wynosi 17,6 mln zł netto, w tym zamówienie podstawowe 11,7 mln zł; termin realizacji prac: 15 miesięcy od podpisania umowy, ale nie później niż do 30 listopada 2014 r.

- Na blisko 5,5 mln zł netto GUGiK szacuje wartość przetargu na rozbudowę aplikacji do prowadzenia ewidencji miejscowości, ulic i adresów oraz systemu zarządzania państwowym rejestrem granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju; zamawiający przewiduje też opcjonalnie m.in.: świadczenie usług asysty powdrożeniowej i wdrożenie modułu SDI w 400 gminach; szacunkowa wartość zamówienia podstawowego z opcją wynosi 3,6 mln zł netto.

- Spółka Comarch Polska z Krakowa za blisko 4,5 mln zł brutto dostarczy sprzęt wraz z oprogramowaniem dla projektu Geoportal2 oraz ISOK.

- Jak w nowej perspektywie finansowej UE efektywnie zrealizować Geoportal Cloud Computing oraz Centrum Analiz Przestrzennych Administracji Publicznej, a także wdrażać dyrektywę INSPIRE – na te pytania mają odpowiedzieć eksperzy, na które pod koniec czerwca GUGiK ogłosił przetarg; ich wartość urząd wycenia na 745 tys. zł brutto.

- Blisko 1 mln zł brutto wynosi szacunkowa wartość przetargu na wyrównanie podstawowej osnowy wysokościowej I i II klasy na obszarze kraju w europejskim układzie odniesienia EVRF2007; oferty można składać do 15 lipca br.

Mazowieckie: nowy termin projektu BW

Zarząd Województwa Mazowieckiego 14 maja br. przyjął uchwałę przedłużającą do 31 grudnia 2014 r. termin realizacji projektu kluczowego Samorządu Województwa Mazowieckiego pn. „Przyspieszenie wzrostu konkurencyjności województwa mazowieckiego, przez budowanie społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy poprzez stworzenie zintegrowanych baz wiedzy o Mazowszu” (BW), współfinansowanego ze środków EFRR w ramach RPO Województwa Mazowieckiego 2007-2013. Z kolei 5 czerwca UMWM przedstawił stan realizacji najważniejszych zadań wykonanych w ramach tego projektu. Są to między innymi:

- **Zebrań i zorganizowanie w odpowiedniej strukturze danych dla potrzeb Bazy Danych Topograficznych Województwa Mazowieckiego.** Efektem jest baza danych obiektów topograficznych (skala 1:10 000) obejmująca 24 powiaty; wartość prac – ponad 19,8 mln zł.

- **Konwersja materiałów składających się na powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny.** I tura – zrealizowano 5 umów o wartości ponad 9 mln zł, 2 umowy za ponad 5,2 mln zł są nadal realizowane; II tura – trwa realizacja zamówienia dla 22 powiatów o wartości blisko 36 mln zł; III tura – trwa badanie ofert w przetargu dla 7 powiatów; wartość prac: 17,3 mln zł; IV tura – obejmie 4 powiaty, trwają prace nad dokumentacją przetargową. Natomiast wśród zadań planowanych do realizacji są m.in.: ● utworzenie cyfrowych zbiorów danych EMUiA oraz włączenie tych zbiorów do MSIP; ● dostawa i wdrożenie komponentów MSIP na szczeblu powiatowym i gminnym; ● opracowanie standardu uproszczonego planu urządzania i inwentaryzacji stanu lasów niepaństwowych oraz wymagań dla aplikacji komputerowej służącej do ich prowadzenia. Szczegóły na Geoforum.pl 10 czerwca.

Źródło: UMWM