

52,5 mln zł na bazy danych

Dostosowanie baz danych ewidencji gruntów i budynków do wymagań zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach oraz utworzenie inicjalnych baz BDOT500 i GESUT jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez GUGiK w ostatnich dniach 2013 r. Prace, na które Urząd zarezerwował 52,49 mln zł netto (w tym 17,5 mln zł na zamówienia uzupełniające), obejmą 33 powiaty w trzech województwach: małopolskim (6), podkarpackim (9) i zachodniopomorskim (18). Zamówienie podzielono na 11 części, które dotyczą powiatów:

- I - białogardzkiego, świdwińskiego oraz szczecineckiego (szacunkowa wartość 3,50 mln zł netto);
- II - stargardzkiego, pyrzyckiego oraz łobeskiego (2,87 mln zł);
- III - koszalińskiego, kołobrzecznego oraz wateckiego (3,40 mln zł);

- IV - polickiego, gryfickiego oraz kamieńskiego (3,17 mln zł);
 - V - myśliborskiego, choszczeńskiego oraz sławieńskiego (4,02 mln zł);
 - VI - gryfińskiego, gołoniowskiego oraz drawskiego (3,29 mln zł);
 - VII - myślenickiego, nowotarskiego oraz suskiego (8,05 mln zł);
 - VIII - chrzanowskiego, gorlickiego oraz tatrzańskiego (8,19 mln zł);
 - IX - sanockiego, przemyskiego oraz lubaczowskiego (5,96 mln zł);
 - X - strzyżowskiego, jasielskiego oraz ropczycko-sędziszowskiego (4,75 mln zł);
 - XI - tarnobrzecznego, stalowowlowskiego oraz niżańskiego (5,28 mln zł).
- Czas wykonania zamówienia w większości przypadków wyznaczono na 10 miesięcy od podpisania umowy. Wyjątkiem są części VIII, IX

oraz XI, na których realizację przewidziano 18,5 miesiąca. Oferty można składać do 3 lutego. Potencjalni wykonawcy muszą wykazać się m.in. doświadczeniem w: modernizacji EGiB (2 usługi za minimum 0,5 mln zł) oraz opracowaniu mapy zasadniczej w postaci wektorowej lub zbiorów danych GESUT bądź BDOT500 (2 usługi za przynajmniej 200 tys. zł). Jedynym kryterium wyboru zwycięskich ofert będzie cena. Zamówienie prowadzone jest w ramach projektu „ZSIN - Fa-za I” współfinansowanego z EFRR (PO Innowacyjna Gospodarka), w którym uczestniczą 52 powiaty (w 2013 r. podpisały one z głównym geodetą kraju stosowne porozumienia). Prace dla pozostałych 19 powiatów (7 z woj. dolnośląskiego i 12 z woj. pomorskiego) mają być objęte odrębnym przetargiem.

Źródło: GUGiK

KRÓTKO

● W ogłoszonym we wrześniu 2013 r. przetargu ARiMR na dostawę 429 wysokowydajnych komputerów (stacji GIS) wpłynęło 7 ofert; za najkorzystniejszą Agencja uznała najtańszą propozycję firmy Helica z Warszawy (1,485 mln zł); aż trzy oferty zostały odrzucone, a wartość najdroższej ważnej propozycji to 1,643 mln zł.

● Dostawa sprzętu komputerowego, urządzeń peryferyjnych, serwerów, urządzeń mobilnych i oprogramowania oraz aplikacji jest przedmiotem przetargu ponad 1,2 mln zł przetargu ogłoszonego przez **gminę Tarnowskie Góry**; oferty zabezpieczone wadium w wysokości 24 tys. należy składać do 13 stycznia; projekt jest współfinansowany ze środków RPO Województwa Śląskiego.

● Kompleksowa organizacja szkoleń z wykorzystania produktów LiDAR opracowanych w ramach realizacji projektu ISOK jest przedmiotem przetargu o szacunkowej wartości 1,4 mln zł netto ogłoszonego 24 grudnia przez **GUGiK**; oferty można składać do 20 stycznia.

● **Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej** ogłosił wart ponad 1,5 mln zł przetarg na świadczenie usług doradczo-konsultingowych dla projektu „Informatyczny system ostony kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami”; będą to usługi wsparcia: prawnego, w zakresie zarządzania projektem oraz technicznego; mają one zapewnić m.in. terminową realizację prac oraz prawidłowe raportowanie i rozliczenia projektu ISOK; oferty można składać do 23 stycznia.

● **PKP Polskie Linie Kolejowe** przystąpiły do drugiej części projektu na opracowanie innowacyjnej metodyki i informatycznego systemu zarządzania dla kodyfikacji linii kolejowych; wartość prac to przynajmniej 2,6 mln zł; oferty można składać do 13 stycznia; projekt jest współfinansowany ze środków PO Innowacyjna Gospodarka.

● **Starostwo w Zawierciu** rozstrzygnęło ogłoszony w październiku 2013 r. przetarg na opracowanie i wdrożenie rozwiązań systemowych wraz z cyfryzacją baz danych przestrzennych oraz przeprowadzeniem szkoleń; w postępowaniu wpłynęła tylko oferta konsorcjum firm: ISPiK z Gliwic oraz Geo-Med z Sosnowca, które podjęło się realizacji zamówienia za 2,1 mln zł; zakończenie prac planowane jest na 14 miesięcy od podpisania umowy.

Kto rozbuduje EMUiA?

GUGiK wybrał ofertę w ogłoszonym w listopadzie 2013 r. przetargu na rozbudowę oprogramowania do prowadzenia ewidencji miejscowości, ulic i adresów (EMUiA) oraz państwowego rejestru granic (PRG). Za najkorzystniejszą została uznana najtańsza oferta spółki SmallGIS z Krakowa (3,536 mln zł). Pozostałe 3 propozycje złożyli: ● Comarch Polska z Krakowa (3,794 mln zł), ● konsorcjum firm SMT Software oraz SHH z Wrocławia (4,176 mln zł), ● GISPartner z Wrocławia (4,300 mln zł). Wszystkie tym razem zmieściły się w kwocie zarezerwowanej przez zamawiającego (4,455 mln zł brutto). Przypomnijmy, że podobne zamówienie GUGiK ogłosił już w czerwcu 2013 r. Wtedy złożono trzy oferty, z których zamawiający wybrał najtańszą (SmallGIS - 2,828 mln zł). Decyzję tę inny uczestnik przetargu, SMT Software, zaskarżył jednak do Krajowej Izby Odwoławczej, a ta uznała, że ofertę należy odrzucić z uwagi na rażąco niską cenę. Jako że pozostałe dwie propozycje (SMT Software - 5,662 mln zł, Comarch Polska - 5,863 mln zł) przekraczały budżet GUGiK-u, w październiku przetarg unieważniono.

DC

ISPiK firmą przyjazną samorządowi

Jednym laureatów Nagrody Samorządowej Stowarzyszenia Rzeczpospolita Obywatelska im. Norberta Barlickiego za rok 2013 został Instytut Systemów Przestrzennych i Katastralnych SA z Gliwic. Nagroda przyznawana jest za działania na rzecz samorządu terytorialnego oraz społeczności lokalnych. Spółka została uhonorowana w kategorii „Firma Przyjazna Samorządowi”. W trakcie gali w krakowskim Grand Hotelu (21 listopada 2013 r.) nagrodę z rąk prezydenta Krakowa Jacka Majchrowskiego odebrał prezes zarządu ISPiK Andrzej Sambura.

Źródło: ISPiK, Stowarzyszenie Rzeczpospolita Obywatelska

Kujawsko-pomorskie zamawia SIP

Blisko 15,5 mln zł zaptaci Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego za budowę regionalnego systemu informacji przestrzennej. W postępowaniu wpłynęła tylko jedna oferta. Złożyła ją konsorcjum firm w składzie: Geopolis Polska z Warszawy, Tarr Centrum Innowacyjności z Torunia oraz IT Serwis z Zielonej Góry. Realizacja zamówienia ma potrwać 16 miesięcy. Zamawiający gotowy był przeznaczyć na ten cel nawet 18,3 mln zł. Prace będą wykonywane w ramach projektu „Infostrada Kujaw i Pomorza” dofinansowanego ze środków RPO.

JK