

OPEGIEKA ELBLĄG INFORMATYZUJE

17 sierpnia podpisano umowę na opracowanie wniosku o dofinansowanie i studium wykonalności projektu kluczowego „Rozbudowa infrastruktury szerokopasmowego dostępu do internetu i sieci PIAP-ów w województwie warmińsko-mazurskim” współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury 2007-2013. Celem projektu jest utworzenie sieci 400 publicznych punktów dostępu do internetu (PIAP), 140 punktów dostępu bezprzewodowego oraz sieci centrów videokonferencyjnych. Ze strony Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego umowę podpisał Grzegorz Nowaczyk, członek Zarządu Województwa, a ze strony OPEGIEKA Sp. z o.o. Florian Romanowski (prezes) i Adam Augustynowicz (wice-

prezes). Okazją do złożenia podpisów była konferencja pod hasłem „Rozbudowa infrastruktury szerokopasmowego dostępu do Internetu i sieci PIAP-ów w Województwie Warmińsko-Mazurskim”, która odbyła się w siedzibie Stowarzyszenia Gmin RP Euroregion Bałtyk w Elblągu. Podczas spotkania omówiono koncepcję informatyzacji administracji publicznej bazującej na doświadczeniach firmy OPEGIEKA zdobytych w trakcie informatyzacji Elbląga oraz realizacji licznych projektów geoinformatycznych.

ŹRÓDŁO: OPEGIEKA ELBLĄG

KATOWICE: OFERTY NA AKTUALIZACJĘ EGIB

Po fiasku ogłoszonego w lutym br. przetargu na modernizację ewidencji budynków i aktualizację ewidencji gruntów dla obrębów ewidencyjnych dzielnic Tysiąclecie i Śródmieście-Załęże, sprawa znalazła drugą odsłonę. Za pierwszym razem, mimo wyłonienia zwycięzcy, przetarg wyceniony na 700 tys. zł (brutto) anulowano. Przyczyną było wycofanie się zwycięskiego konsorcjum firm: Zakład Usług Geodezyjnych i Kartograficznych „Pryzmat” z Częstochowy oraz „Pryzmat” Sp. z o.o. z Warszawy (nie podano przyczyn decyzji, która kosztowała firmy wadium w wysokości 17 tys. zł). W budżecie projektu nie zmieściła się natomiast oferta konkurencji – PMG z Katowic. Ze względów proceduralnych wykluczono Fotokart ze Szczecina, którego oferta zawierała błędy w obliczeniu ceny. Kolejny przetarg ogłoszono w początkach lipca z nowym budżetem 1,395 mln (netto). Zgłosiło się trzech konkurentów (podane kwoty brutto): ● Fotokart ze Szczecina – cena jednostkowa 100,04 zł, ● konsorcjum firm: PMG z Katowic, PGK Vertical z Żor, Gradus 1 z Chorzowa, Infogeo z Będzina oraz Atest z Sosnowca – cena jednostkowa 114,68 zł, ● konsorcjum: PGI Compass z Krakowa i OPEGIEKA Elbląg, które powtórzyło błąd Fotokartu z poprzedniego przetargu i, podając cenę całkowitą za wykonanie projektu (896,7 tys. zł), zostało wykluczone z postępowania.

ŹRÓDŁO: UM KATOWICE

PRZECIWIW POWODZIOM

● Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ogłosił przetarg w trybie dialogu konkurencyjnego na wykonanie Systemu Monitorowania Ryzyka Powodziowego Żuław (SMoRP). Szacunkowa wartość zamówienia wynosi 6,2 mln zł netto. Realizacja zamówienia polegać będzie m.in. na: wykonaniu i wdrożeniu infrastruktury informacji przestrzennej ułatwiającej dostęp do danych przestrzennych zgodnie z założeniami dyrektywy INSPIRE; opracowaniu scenariuszy powodziowych; wykonaniu mapy zagrożenia i mapy ryzyka powodziowego; wykonaniu planu zarządzania ryzykiem powodziowym; wykonaniu i wdrożeniu aplikacji informatycznej do zarządzania ryzykiem powodziowym. Wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu można składać do 14 września 2009 r. Zakończenie prac przewidywane jest na 30 listopada 2011 r.

● 18 sierpnia otwarto oferty w przetargu nieograniczonym ogłoszonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie na **rozbudowę systemu IT-GIS OKI** z budżetem 150 tys. zł (brutto). Jediną ofertę w tym postępowaniu złożyła spółka Intergraph Polska, wyceniając wykonanie projektu na 149 450 zł (brutto). Umowa zostanie zawarta bezpośrednio po zatwierdzeniu poprawności oferty. W ramach przedmiotu zamówienia wykonawca jest zobowiązany m.in. do: rozbudowy istniejącego w KZGW systemu IT-

-GIS OKI z wykorzystaniem udostępnionego do tego celu sprzętu komputerowego oraz licencji oprogramowania; zaprojektowania i uruchomienia centralnej bazy danych, integrującej dane z 5 RZGW; integracji i uporządkowania cyfrowych danych zawartych w systemie; modernizacji i wdrożenia nowoczesnych procedur związanych z zarządzaniem danymi związanymi z ochroną przeciwpowodziową. Na realizację projektu przewidziano 12 tygodni od daty podpisania umowy.

ŹRÓDŁO: RZGW W GDAŃSKU, KZGW

ZINFORMATYZOWANE KSIĘGI WIECZyste

Ministerstwo Sprawiedliwości podpisało umowę na usługi kompleksowego wdrożenia systemu informatycznego zakładania i prowadzenia ksiąg wieczystych w 104 wydziałach ksiąg wieczystych sądów rejonowych. Zamówienia udzielono firmie Aram z Warszawy. Całkowita wartość zamówienia wynosi 1 175 200 zł brutto. Postępowanie przetargowe odbywało się w procedurze negocjacyjnej bez uprzedniego ogłoszenia.

ŹRÓDŁO: TED

