

SIWZ DO POPRAWY

W Urzędzie Zamówień Publicznych w Warszawie 25 października odbyła się rozprawa, w której Zespół Arbitrów rozstrzygnął protest Geodezyjnej Izby Gospodarczej w sprawie zapisów specyfikacji przetargowej na założenie ewidencji budynków i lokali w Gdańsku. 22 września br. gmina Gdańsk ogłosiła przetarg (o wartości powyżej 211 tys. euro) na założenie ewidencji budynków i lokali na obszarze 20 obrębów (ponad 18 tys. działek). Czas realizacji zamówienia określono, w zależności od zadania, na 15-19 miesięcy. Jednym z warunków uczestnictwa w zamówieniu było posiadanie przez jego wykonawcę minimum 2 komputerów z licencjonowanym oprogramowaniem Bentley Microstation v. 8.1 z nakładką Geographics, aplikacją GeoEdytor i oprogramowaniem Ewid 2000. Ten punkt zakwestionowała GIG, pisząc w uzasad-

nieniu do protestu, że „Zgodnie z [...] rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 29.03.2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków – wymiana danych ewidencyjnych pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywa się z wykorzystaniem formatu SWDE – par. 51. pkt 2. Zamawiający nie ma prawa wymagać od Wykonawcy posiadania konkretnego oprogramowania – w tym przypadku Bentley Microstation oraz EWID 2000. Wykonawca może posiadać inne równoważne [oprogramowanie – red.] generujące pliki w formacie SWDE, natomiast Zamawiający powinien się zobowiązać do przekazywania i odbierania danych w tym formacie”. Zespół arbitrów jednogłośnie uznał protest GIG. Przetarg trzeba będzie ogłosić ponownie, ale ze zmienioną specyfikacją.

JP

O SIP W ELBLĄGU

W Urzędzie Miejskim w Elblągu 18 października br. odbyło się seminarium na temat Elbląskiego Systemu Informacji Przestrzennej. Problematyka spotkania obejmowała teorię i praktykę tworzenia GIS dla jednostek administracji publicznej, ze szczególnym uwzględnieniem systemów wspomagających zarządzanie miastem. Wykłady bazowały na doświadczeniach Elbląskiego Systemu Informacji Przestrzennej (ESIP) autorstwa OPEGIEKA w Elblągu. Omawiano m.in. zagadnienia: hurtowni danych, monitorowania zmian w przestrzeni miejskiej, mapy akustycznej i elektronicznego obiegu dokumentów. ESIP to unikalne rozwiązanie w skali kraju, potwierdzające, że lokalizacja przestrzenna może być idealnym medium integrującym

zasoby urzędowe i systemy informatyczne. System wdrożony w Elblągu objął swoim zakresem cały Urząd Miejski. W trakcie informatyzacji zadbano o stworzenie do postaci cyfrowej całego zasobu urzędu oraz taki dobór systemów informatycznych, by umożliwić powiązanie danych z obiektami na mapach. Dzięki zastosowaniu technologii hurtowni danych i SIP wdrożono jednolite mechanizmy dostępu do danych wytwarzanych w różnych programach. Na każdym stanowisku komputerowym w urzędzie można w jednym środowisku przeglądać wszystkie zasoby graficzne i tekstowe, a także wykorzystywać je do podejmowania decyzji, robienia analiz itp.

KATARZYNA ŁASZKIEWICZ, OPEGIEKA



PRZETARGI SAMORZĄDOWE

● Samorząd województwa pomorskiego ogłosił przetarg nieograniczony na aktualizację tematycznych warstw wektorowych opracowanych w skali 1:50 000, wchodzących w skład Systemów Informacji o Terenie Województwa Pomorskiego (SITWP). Aktualizacji będzie podlegać zarówno część graficzna, jak i opisowa (bazodanova) właściwa dla poszczególnych warstw wektorowych. Zamawiający ustalił termin realizacji zadania na 250 dni od daty zawarcia umowy. Oferty składać można do 19 listopada.

ŹRÓDŁO: UMWP

ROZSTRZYGNIĘCIA

● W przetargu Urzędu Marszałkowskiego woj. świątokrzyskiego na zebranie i zorganizowanie w zdefiniowane struktury danych dotyczących sieci dróg oraz budowli mostowych dla potrzeb BDT wybrano najkorzystniejsze oferty. Dla obu części zamówienia za takie uznano oferty konsorcjum POLKART Sp. z o.o. z Warszawy (I cz. 456 tys. zł brutto, a II – 700 tys.).

● Wybrano najkorzystniejszą ofertę w przetargu samorządu woj. dolnośląskiego na zebranie i zorganizowanie w odpowiednie struktury danych dotyczących sieci dróg i kolei, budowli mostowych i innych obiektów związanych z komunikacją drogową i kolejową w ramach BDT (komponent TO-PO). Za najkorzystniejszą uznano ofertę na 2,5 mln zł brutto. Złożyło ją konsorcjum firm: WPGK Geomat Sp. z o.o. z Poznania oraz PGK Pland Sp. z o.o. z Warszawy.

● W przetargu Urzędu Marszałkowskiego woj. pomorskiego zawarto umowę na opracowanie warstwy dróg oraz 16 arkuszy TBD. ● Zebranie i zorganizowanie w zdefiniowane struktury danych dotyczących sieci dróg i budowli mostowych wykona konsorcjum firm P.P.H.U. GEPOL Sp. z o.o. z Poznania (lider) i FOTOGIS DMC Żerkowska Aneta z Piotrkowa Tryb. (1,1 mln zł brutto). ● Zebranie i zorganizowanie w odpowiednie struktury danych dla potrzeb TBD oraz wykonanie wydruków zawartości bazy danych zgodnie z wytycznymi zrealizuje konsorcjum, którego liderem jest OPEGIEKA Sp. z o.o. z Elbląga (478,2 tys. zł brutto).

● W przetargu woj. małopolskiego na zebranie i zorganizowanie w zdefiniowane struktury danych dotyczących sieci dróg i kolei oraz budowli mostowych dla potrzeb BDOT dla ok. 2/3 powierzchni województwa za najkorzystniejszą uznano ofertę firmy Przymat Sp. z o.o. z Warszawy (1,1 mln zł brutto).

ŹRÓDŁO: UMWP, UMWŚ, UMWD, UMWW