

Kolejne miliony na bazy EGiB i GESUT

Główny Urząd Geodezji i Kartografii ogłosił przetargi na III transzę dostosowania: **baz danych EGiB** do wymagań zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach oraz **danych o sieciach uzbrojenia terenu** do zgodności z obowiązującym modelem danych GESUT. Przedmiotem pierwszego postępowania jest: •modernizacja EGiB w wybranych jednostkach i obrębach ewidencyjnych, •aktualizacja (konwersja) danych EGiB dotyczących jednostek i obrębów ewidencyjnych, które nie będą objęte modernizacją EGiB, •wprowadzenie do systemu teleinformatycznego starosty utworzonych przez wykonawcę zbiorów danych EGiB. Przetarg podzielono na 18 części, które dotyczą 36 miast i powiatów położonych na terenie województw: dolnośląskiego, ma-

łopolskiego, zachodniopomorskiego oraz śląskiego. Szacunkowa wartość zamówienia to 52,218 mln zł netto. Oferty można składać do 22 maja.

Zamówienie dotyczące baz GESUT podzielono natomiast na 14 części i obejmuje ono: •utworzenie inicjalnej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT) w wybranych jednostkach lub obrębach ewidencyjnych; •dostosowanie istniejącej powiatowej bazy GESUT do zgodności z obowiązującym modelem pojęciowym w wybranych jednostkach lub obrębach, •wprowadzenie do systemu teleinformatycznego starosty utworzonych przez wykonawcę zbiorów inicjalnej bazy GESUT, co może zostać zleczone w ramach opcji. Prace dotyczą

20 powiatów województw: małopolskiego, dolnośląskiego i zachodniopomorskiego. Szacunkowa wartość zamówienia to 18,930 mln zł, a termin składania ofert upływa 16 maja.

Ponadto GUGiK rozpiął dwa przetargi na weryfikację procesu dostosowania baz danych EGiB oraz GESUT. Ich szacunkowa wartość to odpowiednio 7 mln zł i 3,3 mln zł, a termin składania ofert: 15 i 11 maja. W ramach tych postępowań zweryfikowane zostaną produkty będące efektem przetargów III transzy, a także przetargów ogłoszonych w marcu 2016 r. (już rozstrzygnięty) oraz w sierpniu 2016 r. (po wyborze najkorzystniejszych ofert, przed podpisaniem umów).

DC

Odwołanie w przetargu informatycznym

Wskazywanie w specyfikacji na konkretny produkt – m.in. taki zarzut stawiają GUGiK-owi dwie firmy, które złożyły odwołanie dotyczące warte go blisko 40 mln zł przetargu na dostawę, utrzymanie oraz zapewnienie ciągłości działania infrastruktury w ramach projektów CAPAP, ZSIN Faza II i K-GESUT. W ocenie firmy Comarch Polska SA wymagania dotyczące serwerów NAS wyszczególnione w specyfikacji przetargu spełnia tylko jeden produkt – Isilon Dell EMC. Jej zdaniem narusza to zasadę uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wy-

konawców. Podobny zarzut przedstawiła spółka Engave. Zwraca ona uwagę, że „zamawiający zastosował opis przedmiotu zamówienia, który z jednej strony restrykcyjnie narzuca wykonawcom konkretną infrastrukturę sprzętową, a z drugiej strony pozostawił dowolność w przeznaczeniu narzuconej infrastruktury bazodanowej i aplikacyjnej. Zamawiający oczekuje dostawy konkretnych urządzeń, jednakże nie wskazuje szczegółowo, do czego poszczególne urządzenia mają być przeznaczone”.

JK

Drugie podejście do Systemu ZGiK stolicy

Urząd m.st. Warszawy podpisał umowę na dostawę, wdrożenie i serwis systemu informatycznego do obsługi miejscowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (tzw. System ZGiK). Prace za 4,399 mln zł zrealizuje spółka GeoTechnologies z Wrocławia. Pozostałe oferty w postępowaniu złożyły następujące podmioty: konsorcjum firm Comarch Polska SA z Krakowa i Esri Polska z Warszawy (wartość oferty 6,335 mln zł), konsorcjum firm T4B z Warszawy i Geopolis z Torunia (7,697 mln zł), Systherm-Info z Poznania (11,414 mln zł) oraz Sygnity SA z Warszawy (12,294 mln zł). Przedmiot umowy obejmuje, m.in.: wykonanie analizy przedwdrożeniowej, wdro-

żenie systemu przyrostowo dla kolejnych dzielnic Warszawy, a także szkolenia, migrację danych, rozwój systemu oraz jego serwisowanie, w tym dostosowanie go do przepisów prawa wchodzących w życie w trakcie realizacji zamówienia. Termin wdrożenia Systemu ZGiK dla całego obszaru m.st. Warszawy wyznaczono na 30 listopada przyszłego roku, natomiast termin realizacji całego zamówienia upływa 30 listopada 2021 roku. Przypomnijmy, że jest to drugie podejście Warszawy do budowy systemu obsługującego miejski zasób. Od poprzedniej umowy stołeczny ratusz odstąpił 18 lutego 2016 r. – prawie 3 lata po zawarciu kontraktu. Więcej w GEODECIE 4/2016.

Źródło: BGiK

Comarch kupił Geopolis

Comarch SA potwierdził swoje deklaracje z niedawnych listów intencyjnych i zdecydował się na przejęcie firmy Geopolis z Torunia. W ramach przeprowadzonej 3 kwietnia transakcji Comarch nabył 100% udziałów w spółce Geopolis oraz przejął całość autorskich praw majątkowych do oprogramowania ERGO należącego do tej toruńskiej spółki. Comarch zobowiązał się ponadto dokapitałować Geopolis. Łączna wartość transakcji wynosi 8,05 mln zł. – W naszej ocenie informatyzacja administracji publicznej to obszar, który będzie się rozwijał bardzo dynamicznie, zwłaszcza w najbliższym czasie. My przygotowujemy się do tego już od wielu lat i budujemy na bazie naszej infrastruktury odpowiednie systemy, które wspomagają administrację w realizacji projektów cyfryzacji. Transakcja nabycia spółki Geopolis to duży krok w kierunku wzmocnienia pozycji Comarchu w tym segmencie rozwiązań IT. Wyspecjalizowana kadra oraz dojrzały produkt oferowany przez przejętą spółkę pozwolą nam na rozbudowę portfolio Comarchu, a w efekcie zdobycie nowych kontraktów – mówi prof. Janusz Filipiak, założyciel i prezes Zarządu Comarch SA. Korzenie Geopolisu sięgają 2004 roku, kiedy to utworzona została spółka Gismatic zajmująca się realizacją projektów geodezyjno-kartograficznych. Comarch jest z kolei jedną z największych spółek informatycznych w Polsce założoną w 1993 roku. Więcej o tych firmach w GEODECIE 4/2017.

JK