

Zmiany w przetargu GUGiK na usługi doradcze

Pod wpływem protestów złożonych do Krajowej Izby Odwoławczej GUGiK zdecydował się zmodyfikować specyfikację wartego 14 mln zł przetargu na usługi doradcze związane z projektami CAPAP, ZSIN faza II oraz K-GESUT. Firmy zainteresowane tym zamówieniem zarzucały urzędowi faworyzowanie spółki Infovide-Matrix, która wykonywała już wcześniej dla GUGiK-u usługi doradcze. Jako dowód przytaczały zapis w specyfikacji przetargu wymagający od oferenta doświadczenia przy wykonywaniu usługi doradczej o wartości minimum 5 mln zł, związanej z systemem GIS dla jednostki administracji publicznej szczebla centralnego, przy czym wartość samego systemu teleinformatycznego powinna być wyższa od 10 mln zł. W odwołaniu do KIO firmy protestowały przede wszystkim przeciwko wysokiej wymaganej wartości zlece-

nia oraz zapisowi dotyczącemu urzędu akurat szczebla centralnego.

W nowej dokumentacji przetargowej zmieniono kontrowersyjny wymóg – minimalną wartość usługi doradczej obniżono z 5 do 1 mln zł oraz usunięto zapis dotyczący szczebla centralnego. W specyfikacji wprowadzono również kilka innych modyfikacji wnioskowanych przez protestujące firmy, m.in. dotyczącą przyznawania punktów za kryterium „wartość merytoryczna oferty”. Warto ponadto zauważyć, że dokumentację przetargową wzbogacono o studia wykonalności projektów CAPAP, ZSIN II oraz K-GESUT, o co także zwracały się zainteresowane przedsiębiorstwa. Równocześnie termin składania ofert w postępowaniu przesunięto o trzy tygodnie – z 23 lutego na 14 marca.

JK

Łódzkie RPO: ponad 100 mln zł na e-administrację

W ramach łódzkiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-20 ruszył nabór wniosków w konkursie „Technologie informacyjno-komunikacyjne”. Szansę na dofinansowanie mają również przedsięwzięcia związane z systemami informacji przestrzennej. Konkurs przeznaczony jest dla projektów związanych z rozwojem e-administracji, w tym z tworzeniem, rozwijaniem publicznych rejestrów referencyjnych, a także z rozwojem i udostępnianiem informacji sektora publicznego, zasobów nauki, kultury i dziedzictwa regionalnego. O dofinansowanie (do 85% wartości projektu) mogą się ubiegać m.in.: samorządy, organy administracji rządowej, instytucje kultury, jednostki naukowe, archiwa państwowe, organizacje pozarządowe czy szkoły wyższe. Budżet konkursu wynosi 23,29 mln euro, czyli 103,7 mln zł. Wnioski można składać od 21 do 30 marca br.

JK

Imagis sprzedaje GPS Konsorcjum

Warszawski Imagis – dystrybutor cyfrowych map i oprogramowania GIS-owego – sprzedał za symboliczną złotówkę spółkę GPS Konsorcjum. Firmę założono w 2009 roku w Legnicy. Pod koniec 2012 roku 100% jej akcji przejął Imagis. Nabyta spółka zajmowała się przede wszystkim sprzedażą elektroniki użytkowej, tj. smartfonów i tabletów, a w mniejszym stopniu także dystrybucją urządzeń do nawigacji GPS czy rejestratorów jazdy. Pod koniec 2014 r. prokuratura zarzuciła firmie wyłudzenie VAT-u i zażądała zapłaty 298 mln zł zaległego podatku. W rezultacie w marcu 2015 r. GPS Konsorcjum złożyło wniosek o ogłoszenie upadłości. Sąd jednak go odrzucił, tłumacząc, że majątek spółki nie pozwoli nawet na pokrycie kosztów postępowania. Imagis nie informuje, komu sprzedał tę firmę, wyjaśnia jedynie, że jest to element planu restrukturyzacji. Imagis również popadł bowiem w finansowe tarapaty, czego efektem było złożenie w wrześniu ubiegłego roku wniosku o ogłoszenie upadłości. I w tym przypadku sąd go oddalił.

JK



Kto opracuje ortofoto dla Gaz-Systemu?

Aż 11 firm walczyło o przetarg Gaz-Systemu na dostarczenie danych fotogrametrycznych na potrzeby systemu paszportyzacji oraz kontroli tras gazociągów. Bazując na kryteriach ceny (70% punktacji) oraz szerokości bufora zbierania danych (30%), zamawiający za najkorzystniejszą ofertę uznał propozycję szczecińskiej firmy Geomar o wartości 1,64 mln zł (szerokość bufora: 1700 m). Dodajmy, że Gaz-System gotowy był wyłożyć na dane nawet blisko 3,1 mln zł.

Przedmiotem podpisanej umowy jest dostawa zdjęć lotniczych w rozdzielczości nie gorszej niż 10 cm oraz ortofotomapy z pikselem 10 cm o dokładności nie gorszej niż 40 cm. Dane mają pokrywać całą sieć gazociągów Gaz-Systemu o łącznej długości około 11 tys. km. Prace mają zostać wykonane do połowy grudnia 2016 r. Wartość najtańszej złożonej oferty to 1,64 mln zł, a najdroższej – 4,67 mln zł.

Źródło: Gaz-System