

## Aktualizacja BDOT za 53 mln zł

**N**a uzupełnienie i aktualizację zbiorów bazy danych obiektów topograficznych i dostosowanie jej do rozporządzenia ws. BDOT i BDO Główny Urząd Geodezji i Kartografii zamierza przeznaczyć blisko 53 mln zł netto (w tym blisko 36 mln zł to zamówienie podstawowe). Oferty można składać do 11 czerwca br. Przetarg podzielono na 10 części, każda obejmuje jedno lub dwa województwa. W ramach zamówienia należy m.in.: •dokonać migracji baz danych do struktury określonej w rozporządzeniu z 7 listopada 2011 r. w sprawie BDOT oraz BDO (...); •uzupełnić opracowanie o klasy obiektów, obiekty i atrybuty, które nie występowały w dotychczasowych schematach aplikacyjnych; •wykonać aktualizację kameralną

obiektów w zakresie ich geometrii i atrybutów na całym opracowywanym obszarze z wykorzystaniem najaktualniejszej ortofotomapy; •przeprowadzić wywiad terenowy na całym opracowywanym obszarze. Dane BDOT10k mają zostać zapisane w formacie GML zgodnie ze schematem aplikacyjnym udostępnionym przez GUGiK. Łączna wartość wadium wynosi

659 tys. zł. Oferty można składać maksymalnie na trzy części. Kryterium wyboru będzie tylko cena. Czas realizacji: 14 miesięcy. Prace będą prowadzone w ramach projektów „Georeferencyjna Baza Danych Obiektów Topograficznych (GBDOT) wraz z krajowym systemem zarządzania” oraz „Geoportal 2”.

Źródło: GUGiK

## Dodatkowy przetarg na węzły IIP

**F**irma Intergraph Polska uzyska w trybie negocjacyjnym zamówienie uzupełniające o wartości 1,6 mln zł na wdrożenie węzłów IIP – informuje GUGiK. Dodatkowy przetarg był przewidziany w zamówieniu podstawowym. We wrześniu ub.r. Urząd podpisał z Intergraphem umowę o wartości 7,2 mln zł na „Implementację węzłów Infrastruktury Informacji Przestrzennej w celu zapewnienia dostępu do danych i dokumentów PZGiK oraz wytworzenie dedykowanych narzędzi do obsługi modułów mapowych”. Wdrożenie węzłów IIP jest jednym z głównych obszarów prac

objętych projektem Geoportal 2. Ma pozwolić na zrealizowanie wymagań wynikających z ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej oraz włączenie krajowej IIP do unijnej. Opracowanie dedykowanych narzędzi Uniwersalnego Modułu Mapowego umożliwi osiągnięcie celów projektu z zakresu bezpieczeństwa i ochrony własności. Użytkownikami tych narzędzi będą służby ratownicze: policja, Państwowa Straż Pożarna, Państwowe Ratownictwo Medyczne oraz inne podmioty w ramach Systemu Powiadamiania Ratunkowego.

BS

### Usługi informatyczne dla GUGiK

Główny Urząd Geodezji i Kartografii zamawia konsolidację warstwy bazy danych dla systemów informatycznych Urzędu. Zamówienie obejmuje: •dostawę zintegrowanej platformy sprzętowej dla baz danych wraz z oprogramowaniem systemowym i aplikacyjnym oraz jego instalacją i konfiguracją, •usługi związane z przeniesieniem na dostarczaną infrastrukturę bazodanową wytwarzanych w GUGiK systemów, •świadczenie usług specjalistycznych (m.in. rekonfiguracja dostarczonej infrastruktury, wsparcie zamawiającego w administrowaniu, konsultacje techniczne, •świadczenie usług serwisu gwarancyjnego. Szacunkowa wartość zamówienia 14,4 mln zł netto, wadium 300 tys. zł. Termin realizacji: 15 miesięcy. Dokumenty należy składać do 26 czerwca.

Źródło: GUGiK

## Osnowa grawimetryczna do pomiaru

**P**omiar podstawowej bazowej osnowy grawimetrycznej na obszarze kraju wraz z opracowaniem wyników jest przedmiotem zamówienia GUGiK. Jego wartość oszacowano na 1,44 mln zł (zamówienie podstawowe – 1,1 mln zł) i podzielono na dwie części obejmujące m.in.: •wykonanie stabilizacji 13 nowych pkt grawimetrycznych, nawiązanie geodezyjne (poziome i wysokościowe) 112 pkt podstawowej bazowej osnowy grawimetrycznej; •pomiar

wartości absolutnego przyspieszenia siły ciężkości wraz z gradientem pionowego przyspieszenia siły ciężkości na 169 pkt bazowej osnowy grawimetrycznej, opracowanie danych pomiarowych, wykonanie transformacji archiwalnych danych grawimetrycznych dla ok. 400 pkt do nowego układu odniesienia grawimetrycznego. Oferty na jedną lub dwie części można składać do 11 czerwca.

Źródło: GUGiK

dokonczenie ze s. 16

wał w roli obrońcy uprawnień), drudzy postulowali wprowadzenie obowiązku odbycia praktyki zawodowej w różnym wymiarze (w ten głos rząd się wsłuchał, wybierając 2-letni okres), a jeszcze inni domagali się wprowadzenia obowiązku odbycia 2-semestralnych studiów podyplomowych z uzupełnianiem wiedzy co 5 lat (rząd nie podzielił tego poglądu, sprzecznego z ideą ustawy). Choć na nic się to zdało, rzecznik praw pacjenta (!) ujął się za inżynierami i technikami, o których organizacje geodezyjne chyba w całym tym zamieszaniu zapomniały.

**J**eśli projekt przejdzie przez Sejm w obecnej formie, trudno mówić o deregulacji. Nie będzie wprawdzie państwowego egzaminu na uprawnienia w zakresach 3, 6 i 7, ale możliwość ich zdobycia tracą inżynierowie i technicy. Skróci się natomiast praktyka zawodowa dla magistrów. Krótko mówiąc, trochę się zamiesza, kto inny znajdzie się bliżej zleceń, rząd odtrąbi sukces, ale faktycznie nie uprości to dostępu do zawodu. Bo czy łatwiej będzie inżynierowi lub technikowi ukończyć studia II stopnia, niż zdać egzamin państwowy? W tej sytuacji może i lepiej, że Ministerstwo Sprawiedliwości,

odnosząc się do pytania strony społecznej, napisało: „Główny Urząd Geodezji i Kartografii prezentuje stanowisko, iż nie powinny występować dalsze działania w zakresie zmian w sposobie nadawania uprawnień zawodowych w zakresach 1, 2, 4 i 5”. I tego się trzymajmy.

Projekt ustawy o zmianie ustaw regulujących wykonywanie niektórych zawodów może być skierowany do Sejmu jeszcze przed wakacjami. Ministerstwo Sprawiedliwości liczy, że zostanie on przyjęty przez posłów w III kwartale tego roku.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska