

Będą bazy wiedzy o Dolnym Śląsku za 66 mln

Zasadniczą częścią przetargu ogłoszonego przez Urząd Marszałkowski we Wrocławiu jest opracowanie struktury bazy wiedzy o Dolnym Śląsku oraz zasilenie tejże bazy danymi, m.in. mapami tematycznymi w różnych skalach i pokrywających nie tylko województwo dolnośląskie, ale w niektórych przypadkach także cały Śląsk (dotyczy to przede wszystkim zagadnień historycznych). Do obowiązków wykonawcy będzie ponadto należało powiązanie zawartości bazy wiedzy z bazą danych obiektów topograficznych. Aktualizacja danych ma się odbywać automatycznie, przynajmniej co miesiąc. Przetarg ogłoszono na początku tego roku, ale wskutek protestów wykonawców oraz kontroli Urzędu Zamówień



Publicznych umowę podpisano dopiero pod koniec lipca. Prace zrealizuje firma Qumak z Warszawy za 65,9 mln zł, która wykonanie ortofotomapy zlecenia tarnowskiej spółce MGGP Aero. Na loty mają się rozpocząć jesienią tego roku i być kontynuowane wiosną przyszłego roku. Ortofotomapa w barwach rzeczywistych i podczerwieni ma być gotowa do końca przyszłego roku. W postępowaniu uczestniczyły także konsorcja: •Comarch Polska SA z Krakowa oraz Dolnośląska Agencja Współpracy Gospodarczej z Wrocławia (wartość oferty: 76,1 mln zł); •Bull Polska z Warszawy, Agencja Rozwoju Regionalnego „ARLEG” z Legnicy oraz GISPartner z Wrocławia (75,6 mln zł). Zamówienie ma być zrealizowane w ciągu 18 miesięcy.

JK

Wielu chętnych do adresów

W przetargu Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii na aktualizację i weryfikację bazy danych ewidencji miejscowości ulic i adresów wpłynęło 36 ofert. Zamówienie podzielono na siedem części. Pierwszych sześć dotyczy przygotowania, weryfikacji oraz dostosowania danych do wymogów prawnych w bazach danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów. W przypadku każdej z nich prace należy wykonać dla 150 gmin (w tym 50 to opcja). Z kolei część VII obejmuje kontrolę danych zaktualizowanych w ramach części I-VI dla 900 gmin (w tym 300 opcjonalnie). Dane kontrolowane będą m.in. pod względem jakościowym, ilościowym oraz poprawności dostosowania do wymogów prawnych. Jedynym kryterium wyboru ofert będzie cena. Jeśli GUGiK nie odrzuci żadnej z najtańszych propozycji, to na weryfikację adresów wyda nieco ponad 8 mln zł, czyli o prawie 6,4 mln zł mniej, niż gotowy był wyłożyć. Najtańsze oferty dla poszczególnych części złożyli (w mln zł): 1. OPGK Gdańsk, ZUI Apeks (1,458); 2. PGK

OPGK Rzeszów (1,255); 3. OPGK Kraków (1,150); 4. Geosat Kraków (1,214); 5. RGProjekt Kraków (1,192); 6. Geomatix Wrocław, Ap.geo Wrocław (0,893); 7. Plan SA Warszawa (0,907).

JK

GUGiK inwestuje w Geoportal

Rozwój usług geoportalu infrastruktury informacji przestrzennej oraz administracja krajowym i branżowym brokerem INSPIRE na potrzeby projektu Geoportal 2 jest przedmiotem przetargu GUGiK o szacunkowej wartości 1,2 mln zł. Prace w liczbie 9700 roboczogodzin mają być realizowane do połowy grudnia br. Oferty do 30 sierpnia br. mogą składać wykonawcy, którzy posiadają doświadczenie we wdrażaniu: systemów bazodanowych, systemów w architekturze SOA, podsystemów GIS oraz systemów bazujących na standardzie ISO/IEC 27001. Wadium: 20 tys. zł.

Źródło: GUGiK

KRÓTKO

● W postępowaniu Biebrzańskiego Parku Narodowego na wykonanie numerycznych modeli terenu i pokrycia terenu bazujących na lotniczym skaningu laserowym oraz zobrazowań lotniczych i satelitarnych wpłynęła tylko jedna oferta; złożyła ją firma MGGP Aero z Tarnowa; jako że jej wartość (823 tys. zł) nie przekraczała budżetu zamawiającego, została uznana za najkorzystniejszą; prace mają być zakończone do połowy grudnia br.

● 10 lipca otwarto oferty w przetargu GUGiK na rozbudowę aplikacji do prowadzenia ewidencji miejscowości, ulic i adresów oraz systemu zarządzania państwowym rejestrem granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju; jedyną ofertę, która mieści się w budżecie zamawiającego, złożyła spółka SmallGIS Kraków (2,828 mln zł).

● Instytut Badawczy Leśnictwa udzielił zamówienia na leśny system informacyjny w zakresie monitoringu i oceny stanu lasu dla obszaru Sudetów i Beskidu Zachodniego; zrealizuje je konsorcjum spółek TAXUS IT z Warszawy oraz KM SYSTEMS z Radomia za 478,8 tys. zł brutto.

● Wykonanie i wdrożenie systemu teleinformatycznego w ramach projektu „Dolnośląska platforma wymiany informacji o bezpieczeństwie i porządku publicznym” jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez Komendę Wojewódzką Policji we Wrocławiu; wartość zamówienia szacowana jest na blisko 8,7 mln zł; system ma powstać w 9 miesięcy od podpisania umowy.

● Starostwo w Zamościu ogłosiło 7-częściowy przetarg na opracowanie numerycznej mapy zasadniczej wraz z utworzeniem bazy danych BDOT500 oraz inicjalnej bazy danych GESUT dla gminy Zamość; szacunkowa wartość prac to 1,2 mln zł brutto, mają one objąć łącznie 16,3 tys. ha i powinny się zakończyć we wrześniu 2014 r.; oferty można składać do 2 września br.

● Wykonanie pilotażu i wdrożenie Regionalnej Infrastruktury Informacji Przestrzennej (RIIP) w Urzędzie Marszałkowskim w Lublinie jest przedmiotem przetargu, w którym oferty zabezpieczone wadium 100 tys. zł można składać do 22 sierpnia.

● Ponad 10 mln zł gotowe jest wyłożyć województwo podlaskie na wdrożenie systemu informacji geograficznej; system ma być gotowy w 12 mies.; oferty zabezpieczone wadium 300 tys. zł należy składać do 19 sierpnia.

● W przetargu Operatora Gazociągów Przesyłowych Gaz-System SA na opracowanie i dostarczenie wybranych danych o działkach ewidencyjnych wpłynęło aż 21 ofert; zamawiający gotowy był wyłożyć na te prace 2,7 mln zł brutto; za najkorzystniejszą uznano propozycję najtańszą, złożyła ją firma OPGK Olsztyn (849 tys. zł).

● 17 chętnych zgłosiło się do aktualizacji zasobów mapowych dla gazociągów wysokiego ciśnienia firmy Gaz-System SA; zamawiający gotowy był wyłożyć na te prace nawet 700 tys. zł netto, tymczasem umowę podpisano z konsorcjum firm Geokart-International Rzeszów oraz ZUG Nitheo z Grudziądza, które wykona zamówienie za 227 tys. zł.