

GIS DLA KZGW ZA 6 MLN

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej zlecił firmie Intergraph Polska wykonanie modernizacji systemu IT-GIS OKI za prawie 6 mln zł brutto (gotowy był wyłożyć 6,4 mln zł brutto). Była to jedyna oferta złożona w przetargu, który odbywał się w procedurze otwartej. W ramach modernizacji system IT-GIS OKI działający w środowisku GeoMedia zostanie rozbudowany o komponenty umożliwiające udostępnianie wybranych danych i funkcjonalności IT-GIS w postaci usług sieciowych, w tym zgodnych z dyrektywą INSPIRE. Ponadto rozbudowane zostaną istniejące moduły, m.in. moduł dotyczący zjawisk lodowych oraz tworzenia raportów w systemie. Moderni-

zacja systemu obejmie także aktualizację licencji oprogramowania GeoMedia (jego wyłącznym dystrybutorem jest firma Intergraph Polska), migracją do najnowszych wersji oraz opiekę serwisową dla systemu na okres 3 lat. Zmodernizowany system IT-GIS OKI stanowić będzie logiczny moduł Systemu Katastru Wodnego, wspomagający zarządzanie danymi związanymi z ochroną przeciwpowodziową. IT-GIS OKI 2011 zostanie wdrożony w Krajowym Zarządzie Gospodarki Wodnej oraz w Regionalnych Zarządach Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Gliwicach, Krakowie, Poznaniu, Warszawie oraz we Wrocławiu.

ŹRÓDŁO: KZGW, BS

PIG ZDIGITALIZUJE MAPY GEOLOGICZNE

Ministerstwo Środowiska w procedurze negocjacyjnej bez wcześniejszego ogłoszenia zleciło Państwowemu Instytutowi Geologicznemu redakcję merytoryczną i techniczną oraz digitalizację 128 arkuszy szczegółowej mapy geologicznej Polski (SmgP) za 9,5 mln zł netto. Ponadto zamówienie obejmuje redakcję merytoryczną i techniczną objaśnień do tych arkuszy, wdrożenie dla nich bazy danych stanowiącej element systemu IKAR oraz przygotowanie do udostępniania wraz z objaśnieniami. Przewidywany czas realizacji: 36 miesięcy.

ŹRÓDŁO: MŚ

MAPY AKUSTYCZNE DLA GDDKiA PIĘĆ RAZY TANIEJ

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad rozstrzygnęła przetarg na sporządzenie map akustycznych dla dróg krajowych o ruchu powyżej 3 mln pojazdów. Zamówienie podzielono na 9 części. Jedynym kryterium wyboru ofert była cena. Dla każdej części wpłynęło od 5 do 11 ofert. Na wszystkie GDDKiA gotowa była wyłożyć blisko 19,7 mln zł. Końcowa wartość przetargu opiewa natomiast raptem na niecałe 3,5 mln zł. Szczegóły na Geoforum.pl 22 sierpnia.

ŹRÓDŁO: TED, JK

UMOWA NA WERYFIKACJĘ DANYCH ISOK PODPISANA

12 sierpnia br. w siedzibie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii podpisano umowę dotyczącą wsparcia i kontroli zamówień realizowanych w ramach projektu ISOK. Zamawiającego reprezentował wiceprezes GUGiK Jacek Jarząbek, a wykonawcę – prezes zarządu spółki Compass Jerzy Huczek. Umowa z konsorcjum firm: PGI Compass SA z Krakowa, MEIXNER Vermessung ZT GmbH z Austrii, OPEGIEKA z Elbląga i Pro-Gea Consulting z Krakowa, dotyczy wykonywania zadań wsparcia i kontroli obejmują-



cych zamówienia realizowane przez wykonawców skaningu laserowego w ramach projektu Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi

zagroženiami (ISOK). Umowa opiewa na kwotę blisko 5,9 mln zł brutto i realizowana będzie do 31 grudnia 2013 r. ŹRÓDŁO: GUGiK

ARiMR JEDNAK KUPI ODBIORNIKI GPS?

Wyrokiem z 5 sierpnia br. Krajowa Izba Odwoławcza nakazała Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa ponowną ocenę ofert w przetargu na 186 odbiorników GPS i jeden GNSS-RTK. Przypomnijmy, że pod koniec lipca agencja unieważniła to postępowanie, gdyż dwie najtańsze oferty, czyli firm Computex Skubianka (3,36 mln zł brutto) i Intaris Warszawa (3,47 mln zł), zostały odrzucone. Pozostałe dwie (Technolog Space SA Warszawa – 4,34 mln zł,

INS Zabierzów – 4,4 mln zł) przekraczały zaś możliwości finansowe ARiMR. Po ponownej ocenie ofert agencja za najkorzystniejszą uznała propozycję firmy Intaris z Warszawy, której wartość stanowi 99% budżetu zamawiającego. Dostawca ten zaoferował agencji: ● 186 odbiorników CHC X20-B (12-kanalowe GPS L1) oraz ● jeden odbiornik RTK CHC X90-E (220-kanalowy, 4-systemowy).

JK

ŚLĄSKIE: DANE DLA TBD ZA 2 MLN ZŁ

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego podpisał umowę na wykonanie uzupełnienia bazy danych obiektów topograficznych poprzez zebranie danych dotyczących wybranych klas obiektów oraz zorganizowanie ich w odpowiednie struktury. Zamówienie zrealizuje konsorcjum firm: PGK Vertical z Żor oraz Przedsiębiorstwo Miernictwa Górniczego z Katowic za 2,065 mln zł brutto. Pozostałe oferty złożyli: MGGP SA z Tarnowa (82,02 pkt) i Comarch z Krakowa (86,16 pkt).

ŹRÓDŁO: UMWWS