

GISPRO ZREALIZUJE LOTNICZĄ PLATFORMĘ FOTOGRAMETRYCZNA

Szczecińska spółka GISPRO podpisała 30 stycznia umowę z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości na realizację projektu pn. Lotnicza Platforma Fotogrametryczna. Otrzyma on wsparcie w ramach Działania 4.4 „Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka. Projekt Lotnicza Platforma Fotogrametryczna dotyczy budowy wielozadaniowego samolotu fotogrametrycznego wyposażonego w najnowsze urządzenie do pozyskiwania obrazów powierzchni Ziemi. W grudniu 2008 r. propozycja przedstawiona przez GISPRO została zatwierdzona przez PARP

do realizacji – z dotacją w wysokości około 58%. Jest to jedyny projekt w Polsce zgłoszony przez firmę z branży geodezyjnej i zatwierdzony do realizacji w ramach PO Innowacyjna Gospodarka. Będzie to również jeden z najnowocześniejszych samolotów fotogrametrycznych w światowej geodezji cywilnej. W zakres projektu wchodzi wyposażenie dwusilnikowej maszyny w:

- wielkoformatową cyfrową kamerę lotniczą (196 Mpix) do pozyskiwania zdjęć o rozdzielczości terenowej 1,8 cm,
- lotniczy skaner laserowy pozwalający na pomiar modelu terenu z gęstością do 20 punktów/m,

- profesjonalną kamerę termowizyjną,
- system określania pozycji GPS/IMU.

W projekt zaangażowani są specjaliści z Polski, Austrii, Niemiec, Włoch, Stanów Zjednoczonych i Finlandii. Wartość prac wyniesie ok. 10 mln zł. Ich realizacja zajmie 6 miesięcy, a rozpoczęcie planowane jest w marcu br. GISPRO Sp. z o.o. w Szczecinie powstała we wrześniu 2006 r. Firma zatrudnia obecnie 30 inżynierów, głównie geodetów i fotogrametrów. Spółka od chwili powstania inwestuje w technologie fotogrametryczne i teledetekcyjne.

MARCIN MUCHA, GISPRO

ATLAS GEOTERMALNY KARPAT ZA 1,4 MLN ZŁ

Departament Geologii i Koncesji Geologicznych Ministerstwa Środowiska ogłosił przetarg nieograniczony na wykonanie analizy i oceny zasobów wód i energii geotermalnej zakumulowanych w utworach fliszu karpackiego Karpat Zachodnich. W ramach realizacji przedsięwzięcia należy określić potencjał geotermalny formacji osadowych oraz parametry hydrogeotermalne zbiorników wodonośnych pod kątem oceny zasobów wód i energii geotermalnej. Następnie należy wskazać obszary, które w skali regionalnej charakteryzują się korzystnymi warunkami geotermalnymi, świadczącymi o ich przydatności przede wszystkim dla celów balneologicznych, rekreacyjnych oraz energetycznych. Do realizacji pierwszego

etapu zamówienia na „Atlas geotermalny Karpat Zachodnich” wykorzystać należy dane geologiczne i hydrogeologiczne pochodzące z otworów wiertniczych z uwzględnieniem dostępnych analiz laboratoryjnych oraz próbnych pompowań, a także dane z banku danych hydrogeologicznych i geotermalnych oraz archiwalną dokumentację hydrogeologiczną, geologiczną, złożową i geofizyczną. Drugi etap zamówienia obejmuje druk 1 tys. egzemplarzy atlasu. Szacunkową wartość zamówienia MŚ określiło na 1,4 mln zł netto. I taką kwotę zaproponował jedyny oferent – Akademia Górniczo-Hutnicza. Czas realizacji – 2 lata od daty podpisania umowy.

ŹRÓDŁO: MŚ

SERWIS MAPOWY DLA GDDKIA

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ogłosiła przetarg nieograniczony na udostępnienie i obsługę serwisu mapowego oraz opracowanie i wdrożenie mobilnego systemu do zbierania i przetwarzania danych o utrudnieniach drogowych działającego w czasie rzeczywistym. Wykonawca zobowiązany będzie m.in. do udostępnienia zamawiającemu umieszczonego u siebie serwera mapowego oraz aplikacji serwerowej odpowiedzialnej za wymianę danych pomiędzy aplikacjami mobilnymi. Serwis mapowy musi zawierać m.in.: kompletną sieć dróg

krajowych i autostrad oraz drogi wojewódzkie i nienumerowane, pikietaż, kompletną bazę miejscowości, funkcje wyszukiwania adresów. Wartość zamówienia nie przekracza 133 tys. euro. Firmy startujące w przetargu muszą wykazać się przychodami o wysokości co najmniej 1,5 mln zł (w ostatnim roku obrotowym). Termin składania ofert upłynął 3 lutego 2009 r. Terminy realizacji umowy: udostępnienie serwisu mapowego – 7 dni, opracowanie i wdrożenie systemu mobilnego – 14 dni, świadczenie usług – 24 miesiące.

ŹRÓDŁO: GDDKIA

PRZETARGI NA DANE DLA TBD

- **Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego** organizuje przetarg na zebranie danych dotyczących: obrębów ewidencyjnych, obszarów miejscowości oraz punktów adresowych dla powiatów cieszyńskiego i żywieckiego i zorganizowanie ich w odpowiednie struktury BDOT. Zakresem opracowania objętych jest m.in. 80 tys. punktów adresowych, w tym około 24 tys. dostępnych w formie numerycznej w PODGiK-ach. Oferty można było składać do 12 stycznia 2009 r., kryterium wyboru: 100% cena. Wartość szacunkowa zamówienia: poniżej 206 tys. euro. Termin realizacji: 90 dni od daty zawarcia umowy.

- **Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego** ogłosił przetarg na opracowanie obiektów klasy budynki wraz z punktami adresowymi i granicami administracyjnymi dla 11 powiatów w ramach budowy GBDOT. Zamówienie podzielone jest na dwa etapy obejmujące powiaty: ●1 – białogardzki, gryficki, kołobrzeski, koszaliński ziemski, sławieński, szczeciński; ●2 – choszczeński, drawski, gryfiński, stargardzki, wałecki. Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia 550 tys. zł brutto. Oferty: do 16 lutego 2009 r. Termin realizacji: 180 dni od daty udzielenia zamówienia.

ŹRÓDŁO: UMWS, UMWZ