

KRYZYSOWY GIS DLA STRAŻY POŻARNEJ

Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej w postępowaniu przetargowym na stanowiska do zarządzania kryzysowego dopuściła do dialogu konkurencyjnego pięć konsorcjów:

- Asseco Poland i Asseco Czech Republic,
 - Comarch, Techmex i Matic,
 - Sygnity i Winuel,
 - Wasko, Wojskowa Akademia Techniczna, GISPartner, i Eptisa Tecnologias,
 - Siemens, Siemens Aktiengesellschaft, Siemens Sanayi ve Ticaret i Siemens EOOD.
- Przedmiotem zamówienia

jest zakup i montaż stanowisk roboczych umożliwiających modelowanie aktualnych i prognozowanych niebezpieczeństw, związanych z wystąpieniem nagłych zagrożeń dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego, jak również klęskami żywiołowymi i poważnymi awariami przemysłowymi. W ramach projektu zakłada się wyposażenie wszystkich komend i szkół PSP w identyczne narzędzia systemowe - m.in. w platformy GIS, mapy cyfrowe, aplikacje bazodanowe oraz aplikacje do zarządzania zasobami.

łącznie zakupionych ma zostać 357 stanowisk. Kryteriami wyboru oferty będą cena oraz koncepcja systemu (po 50%). Szacunkowa wartość zamówienia wynosi 55 mln zł. Przetarg na „Doskonalenie stanowisk do analizowania i prognozowania zagrożeń” został ogłoszony w połowie czerwca ubiegłego roku. Początkowo zakładano, że realizacja zamówienia ma się rozpocząć już w lutym 2010 r., jednak wskutek protestów procedura przedłużyła się o ponad pół roku.

ŹRÓDŁO: PAP, JK

ORTOFOTOMAPA WARSZAWY

Urząd m.st. Warszawy podpisał umowę na wykonanie cyfrowych fotogrametrycznych zdjęć lotniczych oraz barwnej cyfrowej ortofotomapy dla obszaru stolicy w granicach administracyjnych, poszerzonego o obrzeża. Zlecenie wykona konsorcjum firm GISPRO i Geomar ze Szczecina oraz OPGK Geomap z Zielonej

Góry za kwotę 395,3 tys. zł brutto. Przestrzenny zakres opracowania obejmuje obszar odpowiadający 461 arkuszom mapy w skali 1:2000 w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PUWG 2000, co stanowi powierzchnię 737,6 km kw. Dla tego obszaru zostaną wykonane fotogrametryczne cyfrowe zdjęcia lotnicze

(o wielkości piksela terenu <0,10 m), a następnie na ich podstawie będzie opracowana cyfrowa ortofotomapa (w układzie PUWG 2000 i układzie lokalnym Warszawa 25). Nalot fotogrametryczny zaplanowano na przełom marca i kwietnia bieżącego roku (w okresie przed wegetacją roślinności).

ŹRÓDŁO: GISPRO

38 MILIONÓW NA LABORATORIA UWM

Dzięki dotacji z Programu Operacyjnego „Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013” na ośmiu wydziałach Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie już w 2011 r. mają powstać nowoczesne laboratoria, z czego trzy (związane z pozyskiwaniem danych) na Wydziale Geodezji i Gospodarki Przestrzennej. Projekty wyposażenia laboratoriów w specjalistyczną aparaturę badawczą wraz z urządzeniami towarzyszącymi warte są 38 mln zł. Wkład własny uczelni wynosi 10%.

ŹRÓDŁO: UWM

KAMPANIA PROMOCYJNA TPI

TPI, dystrybutor japońskich marek Topcon i Sokkia, zaprasza do swoich nowych „biur terenowych”, otwartych specjalnie na 20-lecie przedsiębiorstwa. Do 29 kwietnia w 20 miastach będzie można osobiście zapoznać się z pełną ofertą TPI, zrobić zakupy w specjalnych promocyjnych cenach oraz skorzystać z atrakcyjnych ofert produktowych. Dodatkowo zaprezentowane zostaną nowe instrumenty wprowadzane do oferty wiosną 2010 r., m.in. odbiornik GNSS Sokkia GRX-1, seria tachimetrów bezlusterkowych Sokkia i linia niwelatorów laserowych. Miasta objęte kampanią promocyjną to m.in.: Bydgoszcz 06.04, Koszalin 07.04, Szczecin 08.04, Zielona Góra 09.04, Zamość 13.04, Biała Podlaska 14.04, Białystok 15.04, Łódź 16.04, Częstochowa 19.04, Wodzisław Śląski 20.04, Tarnów 23.04, Nowy Sącz 22.04, Wadowice 21.04, Lubin 26.04, Nysa 28.04, Jelenia Góra 27.04, Tarnobrzeg 29.04.

ŹRÓDŁO: TPI

KRÓTKO

● Agencja Mienia Wojskowego

wybrała najkorzystniejszą ofertę w przetargu na aktualizację map wektorowych poziomu 2 (VMap Level 2) dla jednej z trzech części zamówienia: Biuro Urządzenia Lasu i Geodezji Leśnej, które zaofiarowało realizację prac za 1,25 mln zł.

● 63,5 mln zł zostanie zainwestowane w najbliższych trzech latach w ramach projektu „e-świętokrzyskie” na rozbudowę infrastruktury informatycznej jednostek samorządu terytorialnego.

● GDDKiA w Rzeszowie podpisała umowę na przygotowanie dokumentacji formalnoprawnej i uzyskanie wpisu do księgi wieczystej dla budowy dwóch odcinków autostrady A-4 oraz odcinka drogi ekspresowej S-19; prace za ok. 3 mln zł zrealizuje konsorcjum firm: Geokart - International z Rzeszowa, MGGP SA z Tarnowa, MBI Małopolskie Biuro Inwestycji z Krakowa, KPG z Krakowa, PGK OPGK Rzeszów, Level z Siedlec oraz PUGiK Geomiar z Jarosławia.

● Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej ogłosił przetarg nieograniczony na budowę i wdrożenie Miejskiego Systemu Informacji Przestrzennej; wykonawca m.in.: zinventaryzuje i zweryfikuje bazy danych, zasoby i rejestry funkcjonujące w urzędzie miejskim, przeprowadzi informatyzację baz danych przestrzennych, dokona wdrożenia MSIP; szacunkowa wartość zamówienia wynosi 2,93 mln zł; oferty można składać do 12 kwietnia br.

● Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego ogłosił przetarg na opracowanie i aktualizację TBD wybranych warstw na obszarze 22 powiatów; szacunkowa wartość - 2,46 mln zł; termin składania ofert: 15 kwietnia br.

● Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu podpisał umowę ze spółką Geomar ze Szczecina na realizację jednej z czterech części zamówienia na archiwizację dokumentacji zasobu geodezyjnego i kartograficznego zgromadzonego w ZGKiKM we Wrocławiu; Geomar wykona prace za ponad 1,1 mln zł.